

- في ضوء دراستك لمادة الأحياء أجب عن الأسئلة الأتية:
- ١- آختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه:
 - (أ) عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول الزند الثابت.
- (ب) مكان اتصال التفرعات النهائية لليفة عصبية بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضاية.
 - أ) عظمة الكعبرةب) الوصلة العصبية العضلية
 - ٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر ما المقصود به:
 - (أ) المتممات أو المكملات.
 - (ب) التحلل.
- أ) المتممات هى مجموعة متنوعة من البروتينات والإنزيمات تقوم بتدمير الميكروبات
 الموجودة بالدم بعد ارتباط الأجسام المضادة بها عن طريق تحليل الأنتيجينات الموجودة على
 سطحها وإذابة محتوياتها لتجعلها فى متناول خلايا الدم البيضاء (البلعمية) كى تلتهمها وتقضى عليه
 - ب) التحلل: اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات يُنشط بروتينات وإنزيمات خاصة (هي المتممات) فتقوم بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية

٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) واكتب مكانه ووظيفته:

- (أ) نسيج الأندوسيرم.
- (ب) قناة الاقتران في طحلب الاسبيروجيرا.

الوظيفة	المكان	
يتغذى عليه الجنين في مراحل نموه	داخل البذور الاندواسبيرمية	أ) نسيج الاندوسبيرم
الأولى	(الحبوب) حول الجنين	
يتكور البروتوبلازم في خلايا أحد	بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة	ب) قناة الاقتران
الخيطين ليهاجر عبرها إلى خلايا	فى خيطين متجاوران طولياً	في طحلب
الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكوناً		الاسبيروجيرا
اللاقحة (٢ن)		

Mr.Moussa AlSayed

٤- اختر الإجابة الصحيحة فقط:

تتكون الأجسام القطبية أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان في مرحلة....

- التضاعف.
 - النضج.
 - ج النمو.
- (١) التشكل النهائي.

٥ - علل لما يأتى:

تزداد أعداد الخلايا التائية المثبطة T_S بعد القضاء على الميكروبات.

لتفرز الليفوكينات التى تثبط أو تكبت الاستجابة المناعية أو تعطلها وبذلك تتوقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة وكذلك موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشَطة



٦- ماذا يحدث عند:

اختفاء النوية من نواة خلايا حقيقيات النواة.

لن يتم بناء الريبوسومات وبالتالى عدم بناء البروتين وتتوقف الأنشطة والوظائف الحيوية وتموت هذه الخلايا

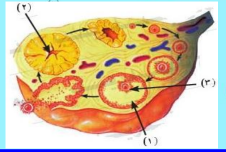
Mr. Moussa AlSayed

٧- الشكل المجاور يوضح قطاع عرضي في مبيض أنثى الإنسان:

ادرسه ثم أجب عما يلي:

أولا: ما أهمية التركيب رقم (١).

ثانيا: ماذا يحدث إذا صمر التركيب رقم (٢) قبل نهاية الشهر الثالث من الحمل.



أولاً: التركيب (١) حويصلة جراف تفرز هرمون الاستروجين المسئول عن إنماء بطانة الرحم وإظهار الخصائص الجنسية الثانوية وتنظيم الطمث

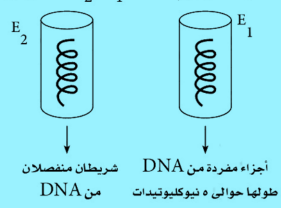
ثانياً: التركيب (٢) الجسم الأصفر ضموره قبل الشهر الرابع يسبب الإجهاض لغياب هرمون البروجسترون (وعدم تقدم نمو المشيمة التي تحل محله في إفراز البروجسترون)

٨- قارن بين:

مرموني FSH ، LH من حيث تأثير كل منهما على ذكر الإنسان.

تأثير هرمون FSH في ذكر الإنسان	تأثير هرمون LH في ذكر الإنسان
تكوين الأنيببات المنوية والحيوانات	تكوين الخلايا البينية في الخصية و
المنوية في الخصية	إفرازاتها (هرمونات الذكورة)

 ٩- تم وضع جزءين من شرائط DNA متساوية الطول في أنبوبتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حدة إنزيم مختلف E_2 ، E_1 كما هو موضح بالرسم.



اذكر اسم الإنزيم المسئول E_2 ، E_1 في كل حالة مع التفسير. E_2 ، E_1

الإنزيم E_1 : هو إنزيم القصر لأنه حيث أنه يقطع DNA في مواقع محددة (مواقع التعرف) تاركاً نهايات مفردة الشريط

الإنزيم E2: هو إنزيم اللولب حيث أنه يفصل شريطي DNA بكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد المتزاوجة في الشريطين

إجابة البوكليت الأول ٢٠١٨ Mr.Moussa.AlSayed

- ١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:
 - علل
- (أ) حدوث شد عضلي زائد عن الحد لشخص ما.
- (ب) تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية.

أ) يحدث الشد العضلى بسبب تناقص جزيئات ATP فى العضلة يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتستمر العضلة فى حالة انقباض مما يسبب الشد العضلى المؤلم

ب) الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية لأن انقباض العضلات ما هو إلا محصلة لانقباض جميع الوحدات الحركية المكونة للعضلة

Mr.Moussa AlSayed

١١- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يأتي:

تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة T_H بإفراز عدة أنواع من بروتينات تسمى

- السيتوكينات.
- ب الإنترليوكينات.
 - (ج) البيرفورين.
 - (د) الليمفوكينات.

١٢- فسرمايأتي:

يصاب ذكر الإنسان بالعقم لو تعطل خروج الخصيتين من تجويف البطن.

لأن وجود الخصيتين خارج تجويف الجسم في الإنسان يهيء انخفاض درجة حرارتهما عن حرارة الجسم بما يناسب تكوين الحيوانات المنوية تعطل خروجهما يوقف إنتاج المني فيهما مما يسبب العقم

١٣ - ماذا يحدث عند؛

غياب مجموعة الألكيل الموجبة من الحمضين الأمينيين الأرجنين والليسين للبروتينات الهستونية.

لن ترتبط البروتينات الهستونية بقوة بجزيئات DNA ولن تتكون النيوكليوسومات التى تعمل على تقصير DNA عشر مرات وبالتالى لن تستوعبه النواة

Mr.Moussa AlSayed

١٤- اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارة الأتية:

هرمون يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة.

هرمون التيموسين

١٥- اذكر مثالين لكائنات حية تكون خلاياها الجسدية أحّادية المجموعة الصبغية (ن).

الخلايا الجسدية لذكر نحل العسل (ن)

الخلايا الجسدية لخيط طحلب الاسبيروجيرا (ن)

الخلايا الجسدية للنبات المشيجي للفوجير (ن)

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۸ إجابة البوكليت الأول ۲۰۱۸

آ- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم: قارنَ بين:

أ- تكون الفللين وتكوين التيلوزات.

ب- التراكيب المناعية الخلوية والتربية النباتية.

تكوين التيلوزات

عبارة عن نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البرانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخل هذه القصيبات من خلال النقر وتتكون التيلوزات نتيجة تعرض الجهاز الوعائ للقطع أوغزو الكائنات الممرضة حتى تعيق تحرك هذه الكائنات إلى الأجزاء الأخرى من الذرات

تكوين الفللين

يتكون الفللين لكى يعزل المناطق التى تعرضت عبارة عن نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد القطع أوالتمزق نتيجة لـ:

- ◙ نمو النبات في السمك
 - ◘ جمع الثمار
- ◙ سقوط الأوراق في الخريف
- تعدى الإنسان أو الحيوان وهذا يمنع دخول الممرض للنبات

التربية النباتية

انتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات من خلال التربية النباتية أو استخدام الهندسة الوراثية

التراكيب المناعية الخلوية

تحدث بعض التغيرات الشكلية نتيجة للغزو مثال:

☑ انتفاخ الجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت الشرة وتحت الشرة وأثناء الاختراق المراشر الكائن الممرض مما

البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدى إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا

يروع بي بير بسراء مسراء والمنهاجمة للنبات بغلاف المنهاجمة للنبات بغلاف عازل يمنع انتقال هذا الغزل من خلية لأخرى

Mr. Moussa AlSayed

١٧ - وضح بأكرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب جزيء mRNA.

كودون الوقف كودون البدء موقع الارتباط بالريبوسوم .RNA موقع الارتباط بالريبوسوم .RNA موقع الارتباط بالريبوسوم وذيل عديد الأدينين وكودون البدء موقع الارتباط بالريبوسوم وذيل عديد الأدينين وكودون البدء

١٨- اذكر مكان ووظيفة الخلايا العصبية المفرزة.

الوظيفة	المكان
تفرز هرمونات الجزء العصبي (الخلفي) للغدة النخامية وتصل هذه الهرمونات إلى الفص الخلفي المساحة	توجودة في منطقة تحت المهاد بالمخ AlSayed

١٩- اختر أحد السوّالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه:

- (أ) هو كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية.
 - (ب) تغير في التركيب الكيميائي للجين.
 - أ) المحتوى الجينى
 - ب) الطفرة الجينية
 - ٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح بورة:
 - (أ) المحاليق في البازلاء.
 - (ب) أيونات الكالسيوم في الانقباض العضلي.
- أ) المحاليق في البازلاء: تدور في الهواء حتى تلمس جسماً صلباً تلتف حوله وتوثق التصاقها به ثم يتموج ما بقى منها في حركة لولبية فينقص طولها فيقترب الساق من الدعامة فيستقيم رأسياً.
 - ب) أيونات الكالسيوم في الانقباض العضلى:
 - ١- خروج النواقل العصبية (الأستيل كولين) من حويصات التشابك لتسبح حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية فتزيد من نفاذيته لأيونات الصوديوم مسببة انقباض العضلة
 - ٢- تكوين الروابط المستعرضة التى تمتد من الميوسين للتتصل بالأكتين فتعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة فى ATP خيوط الأكتين نحو بعضها مسببة انقباض العضلة

أحياء ٣ ث

Mr. Moussa. Al Sayed ۲۰۱۸ الموكليت الأول ۲۰۱۸

١١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم: علل لما يأثي:

- (أ) التكاثر بالجراثيم هو أفضل صور التكاثر اللاجنسي.
- (ب) يحدث التجدد في الكائنات الحية بدرجات متفاوتة.
 - أ) لأن التكاثر بالجراثيم يحقق:
- ٢- تحمل الظروف القاسية ٣- الانتشار لمسافات بعيدة ١- سرعة الانتاج

ب) لأن التجدد واضح في الحيوانات البدائية فعند ما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء فإن كلاً منها ينمو إلى فرد جديد كما في (الهيدرا والإسفنج والبلاناريا ونجم البحر)

ب) لكن التجدد يقل برقى الحيوان ففي

بعض القشريات والبرمائيات: يقتصر فيها التجدد على استعاضة الأجزاء المبتورة ج- الفقاريات العليــــا : لا يتجاوز التجدد فيها عملية التئام الجروح المحدودة فى الجلد والأوعية الدموية والعضلات

٢٢- ما هو الأساس العلمي لزراعة الأنسجة؟

الأساس العلمي لزراعة الأنسجة: الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتاً كاملاً لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوي على الهرمونات النباتية بنسب معينة

Mr.Moussa Alsayed

٢٣- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلى:

من الحواجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان

- الهيستامين. (1)
 - الدموع.
- الإنترليوكينات. (-)
 - الكيموكينات.

إجابة البوكليت الأول ۲۰۱۸ Mr.Moussa.AlSayed أحياء ٣ ث

٢٤- ما أهمية تهجين الحمض النووي DNA؟

- أ) الكشف عن وجود جين معين داخل المحتوى الجيني وكميته ويتم ذلك كالتالى:
- ١- يحضر شريط مفرد لتتابع النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام النظائر المشعة (حتى يسهل التعرف على هذا الشريط بعد ذلك)
 - ٢- يخلط هذا الشريط مع جينات المحتوى الجيني
 - ٣- ترفع درجة الحرارة إلى ١٠٠ ٥م ثم يبرد الخليط بهدف الحصول على DNA هجين (أحد الشريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع)
 - ٤- يستدل على وجود الجين وكميته بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة ب) تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة:

كلما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينهما كلما كانت العلاقة التطورية أقرب بينهما

٧٥- التتابع التالي يوضح ترتيب القواعد النيتروجينية على أحد شريطي جزيء .DNA

3......T A C G T G G A G T G A A T T..... 5

أولا: اكتب تتابع النيوكليوتيدات على شريط mRNA المنسوخ من هذه القطعة.

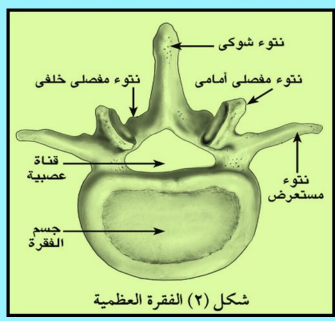
ثانيًا: حدد عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بناؤها.

أولاً: mRNA 5....AUG CAC CUC ACU UAA.....3

ثانياً: عدد الأحماض الأمينية ٤ لوجود كودون وقف هو UAA مراكب المراكب ا Toussa Alsayed



٢٦ - وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية قطنية في الإنسان.



٧٧- الشكل البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في سوائل الجسم. ادرسه ثم أجب عما يلي:



أولاً: ما نوع الخلايا المستولة عن الاستجابة المناعية الأولية ؟ وما نوع الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية ؟

ثانياً: ما الزمن الذي يستغرقه كل منهما؟

أولاً: الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الأولية هي الخلايا البائية B والتائية T أما الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية فإنها الخلايا البائية B الذاكرة والتائية T الذاكرة التي اختزنت معلومات عن الأنتيجين خلال الاستجابة المناعية الأولية ثانياً: الاستجابة الأولية تستغرق ما بين ٥ – ١٠ أيام كي تصل إلى أقصى إنتاجها من الخلايا البائية والتائية أثناء هذا الوقت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الإنتشار و تظهر أعراض المرض أما الاستجابة المناعية الثانوية تكون سريعة جداً إلى الدرجة التي (غالباً) ما يتم فيها تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض

Mr.Moussa.AlSayed ٢٠١٨ إجابة البوكليت الأول ٢٠١٨

٢٨ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

علل:

- (أ) انقسام النواة المولدة في أنبوبة اللقاح ميتوزيًا.
 - (ب) ثمرة التفاح ثمرة كاذبة.

أ) تنقسم النواة المولدة ميتوزياً لتكوين نواتين ذكريتين(ن)

٣- تنتقل النواتان الذكريتان إلى البويضة ليحدث الإخصاب المزدوج:

أ- تندمج إحدى النواتين الذكريتين(ن)مع نواة البيضة(ن)لتكوين الزيجوت(٢ن)الذي ينقسم مكوناً الجنين وتندمج النواة الذكرية الثانية (ن) مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني (٢ن) لتكوين نواة الاندوسبيرم(٣ن) التي تنقسم لتعطي نسيج الاندوسبيرم لتغذية الجنين في مراحل نموه الأولى

ب) ثمرة التفاح كاذبة لأنه يتشحم بالغذاء فيها جزء غير المبيض وهو التخت وهو الجزء الذي يؤكل

٢٩ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

يرجع تمدد الأوعية الدموية عند حدوث جرح بالجسم إلى إفراز كميات من مادة...

- الهيستامين.
- (ب) الكيموكينات.
- ج البيرفورين.
- (۱ السيتوكينات.

٣٠- ماذا يحدث عند،

غياب الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين من الليفة العضلية.

لن تنقبض الليفة العضلية لعدم سحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين في اتجاه بعضها البعض حيث أن الروابط تعمل كخطاطيف تسحب (بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP) المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فتنقبض الليفة العضلية



٣١- ما هي النتائج المترتبة على:

استهلاك نسيج الإندوسبرم أثناء نمو جنين البذرة.

يخزن النبات غذاء آخر للجنين في فلقتين وتتكون بذرة لاإندوسبيرمية وتتصلب أغلفة البويضة لتكوين القصرة (غلاف البذرة) وتسمى بذرة أما جدار المبيض فيتحول إلى غلاف الثمرة

٣٢- اكتب المصطلح العلمي الدال على:

بروتين تنتجه خلايا الأنسجة المصابة بالفيروسات.



٣٣- ماذا بحدث إذا:

حدث خلل بين الهرمونات الجنسية التي تفرزها قشرة الغدة الكظرية والهرمونات الجنسية التي تفرزها المناسل.

ظهور عوراض الرجولة في النساء وعوارض الأنوثة في الرجال وتورمات في قشرة الغدة مسببة ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين

الأنتبجبنات

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بين كل من:

أ- الخَلَايا الليمفاوية البائية والخلايا القاتلة الطبيعية (NK) من حيث الوظيفة.

ب- الإنتيجينات والمستقبلات المناعية من حيث المكان.

ظيفة الخلابا الليمفاوية البائية (B)

الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروس) فتلتصق بالفيروس والخلايا السرطانية وتقضى عليها بهذا الجسم الغريب وتنتج أجساماً مضادة عن طريق إنزيمات تفرزها هذه الخلايا القاتلة

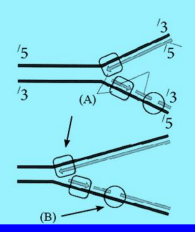
وظيفة الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)

التعرف على أي ميكروب أو مواد غريبة عن لها القدرة على مهاجمة خلايا الجسم المصابة له لتقوم بتدميره

المستقبلات المناعبة

مركبات توجد على سطح الخلايا المناعية كالبائية والتائية من خلالها تتعرف الخلايا البائية الأنتيجينات الموجودة على الأجسام والمكونات الغريبة عن الجسم مركبات توجد على سطح البكتيريا التى تغزو الأنسجة وتسمى (مولدات الضد أوالمستضدات) تتعرف الخلايا البائية على هذه الأجسام والمكونات الغريبة عن الجسم (الأنتيجينات) عن طريق ارتباط المركبات الموجودة على سطحها والتى يطلق عليها المستقبلات بتلك الأنتيجينات





٣٥- الشكل المقابل يمثل إحدى العمليات الحيوية الهامة للخلية.

أولا: ما اسم هذه العملية. وما أهميتها؟ ثانياً: اكتب ما يدل عليه الرمز (A) ووظيفة الرمز (B).

أولاً: العملية هي تضاعف DNA

أهميتها: تحدث قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم

ثانياً: الرمز (A) يعبر عن إنزيم البلمرة والرمز (B) يعبر عن إنزيم الربط ووظيفته:

۱- له دور في تضاعف DNA بربط القطع الصغيرة في الشريط الجديد - + - 1

 ٢- يقوم بإصلاح تلف DNA بالتعرف المناطق في جزئ DNA واستبدالها بنيوكليوتيدات تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل في الجزئ التالف

٣- له دور في استنساخ DNA بربط النهايات اللاصقة لكل من الجين والبلازميد

٣٦- ما مصير كل مما يأتي بعد حدوث عملية الإخصاب في النبات.

أولا: جدار المبيض.

ثانياً: أغلفة البويضة.

أولاً: جدار المبيض بعد الإخصاب يصبح غلافاً للثمرة ثانياً: أغلفة البويضة بعد الإخصاب تتصلب مكونة القصرة (غلاف البذرة) لاحظ: في ذات الفقلة الواحدة مثل القمح تلتحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة

لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة تسمى (حبة)

- ٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) شم اكتب المصطلح العلمي الدال لكل عبارة مما يلي:
- (أ) غشاء يحيط بالجنين ويحتوي على سائل يحمي الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات.
 - (ب) مرحلة تتحول فيها الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية.

أ) غشاء الرهل (الأمنيون) ب) مرحلة التشكل النهائي

٣٨- كيف يمكن الحصول على شريط DNA مزدوج من mRNA.

١- يتم عزل mRNA من الخلايا التي يكون فيها الجين(المراد مضاعفته) نشطاً مثل : أ- خلايا البنكرياس التي تكون الأنسولين .

ب- الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين .

٢- يتم استخدام mRNA كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسى .

"- يتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المتكون باستخدام إنزيم البلمرة فنحصل على لولب مزدوج من DNA يمكن مضاعفته (استنساخه)

٣٩- ما النتائج المترتبة على:

انخفاض مستوى المتك عن مستوى الميسم في الزهرة.

تلجأ الزهرة للتلقيح الخلطى

٤٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

تتكون لاقحة بلازموديوم الملاريا في

- دم آلمصاب.
- تجويف معدة البعوضة.
- الغدد اللعابية للبعوضة.
 - جدار معدة البعوضة.

١٤- ماذا يحدث إذا:

كان شريطا الـ DNA غير متعاكسي الاتجاه.

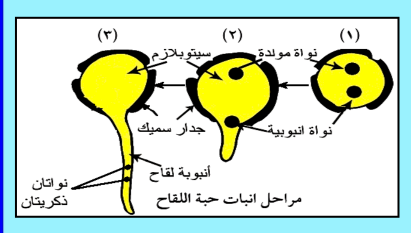
لن تتكون الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في الشريطين وبالتالي لن يتكون اللولب المزدوج

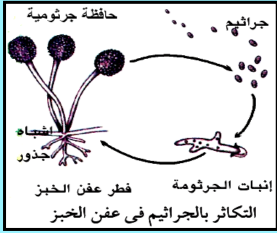
٤٢- ما الفرق بين التوالد البكري في كل من نحل العسل وحشرة المن.

التوالد البكرى في نحل العسل: تنتج الملكة بويضاتها بالانقسام الميوزي فتكون البويضات أحادية المجموعة الصبغية (ن) فينمو بعضها بدون إخصاب مكونة ذكور(ن) التوالد البكرى في حشرة المن: تنتج الحشرة بويضاتها بالانقسام الميتوزى فتكون البويضات ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) تنمو إلى إناث(٢ن)

٤٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات:

- (أ) مراحل إنبات حبة اللقاح.
- (ب) التكاثر بالجراثيم في عفن الخبز.





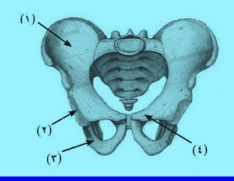
٤٤- افحص الشكل التالي الذي يمثل عظام الحوض في الإنسان.

ادرسه ثم أجب عن:

أولاً: ما هي الأرقام التي تدل على تركيب عظام الحوض وأسماؤها.

ثانياً: ما اسم العظمة التي تتمفصل

معرقم (٢)



أولاً: عظام الحوض : الحرقفة رقم (١) - الورك رقم (٣) - العانة رقم (٤) ثانياً: العظمة التى تتمفصل مع رقم (٢) عظمة الفخذ حيث يستقر رأس عظم الفخذ في التجويف الحقى مكوناً مفصل الفخذ

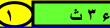
٥٤- إذا كان لديك قطعتان من جزيء DNA هما:

أولاً: وضح مواقع التعرف الإنزيم القطع على كل من الجزءين (أ) و(ب) باستخدام الأسهم.

ثانيًا: وضح بالرسم فقط تأثير إنزيم القطع على الشرائط الناتجة؟

$$^{\prime}5 \dots G^{\bullet}A - A - T - T - C \dots ^{\prime}3$$
 $^{\prime}5 \dots G^{\bullet}A - A - T - T - C \dots ^{\prime}3$

الأستاذ / موسى السيد خبير تدريس الأحياء والجيولوجيا · 1 · 9 9 T V A T · 7 / 凸



أجب عن الأسئلة الأتية:

1. أختر الإجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب) أكتب المصطلح العلمي لإحدى العبارتين الأتيتين:

- (أ) تتابع للنيوكليوتيدات على DNA يرتبط به إنزيم بلمرة RNA عند نسخ جزىء m-RNA .
 - (ب) وسيلة عملية تستخدم لعزل قطع DNA (أو الجينات) التي تم تكوينها عن طريق مضاعفة نسخة منها باستخدام البلاز ميدات.
 - ب) الطرد المركزي المفرق أ) المحفز

2. أختر الإجابة عن أحد السوالين (أ) أو (ب)

علل لإحدى العبارتين:

- (أ) تقل قدرة التكيف مع البيئة للأفراد التي تتكاثر الجنسياً.
 - (ب) يتواجد فطر عفن الخبر في مختلف البيئات.
- أ) لأن الفرد يتسلم مادته الوراثية من أب واحد فيصبح صورة طبق الأصل منه فتستمر صفات الأجيال الناتجة متشابهة فلا تستطيع التكيف مع تغير الظروف ما لم تكن آباؤها قد تأقلمت على ذلك
- ب) لأن جراثيم الفطريات كعفن الخبز ماحاطة بجدار سميك يجعلها تتحمل الظروف القاسية كما أنها تتميز بسرعة التكاثر والانتشار لسافات بعيدة التغيير
 - 3. أختر الإجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب)
 - (أ) اذكر دور الروابط المستعرضة في الليفة العضلية.
 - (ب) اذكر دور إنزيم الكولين أستيريز في الليفة العضلية.
 - أ) الروابط المستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الأكتين تعمل كخطاطيف تسحب (بمساعدة الطاقةالمخزنة في جزيئات ATP) المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فتنقبض الليفة العضلية التغيير
 - ب) إنزيم الكولين استريز متوافر في نقاط الاتصال العصبي العضلي يحطم مادة الأستيل كولين (يحوله إلى كولين وحمض خليك) فيبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) وتكون مستعدة لحفز عصبي جديد
 - ما النتائج المترتبة على خلو الزهرة من أوراق التويج (البتلات) في نبات ذو فلقتين؟

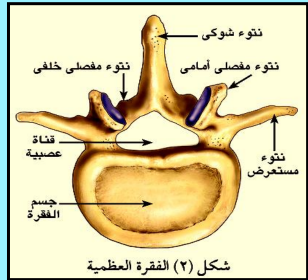
لن يتم حماية الأجزاء الجنسية للزهرة فتتعرض للتلف ولن يتم جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح مما يؤثر في اتمام عملية التكاثر



5. قارن وظيفة كل من جزىء m.RNA وجزىء t.RNA في عملية تخليق البروتين.

وظيفة جزىء LRNA داخل نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات في السيتوبلازم حيث يكون لكل حمض أميني نوع حيث يُترجمها إلى تتابع للأحماض الأحماض الأمينية التي لها أكثر من نوع من يكون بروتيناً معيناً للاحماض للاماني عديد الببتيد الذي يكون عدد 1804 كثر من عشرين) لذا يكون عدد 1804 كثر من عشرين)

- 6. أختر الإجابة الصحيحة:
 تتعرف الخلايا التائية المساعدة T_H علي الأنتجين من خلال المرتبط معه علي سطح الخلية البلعمية الكبيرة.
 - أ خلايا الذاكرة
 - بروتين التوافق النسيجي
 - ج نواة الخلية
 - د الجسم المضاد
 - وضح بالرسم مع كتابة البيانات تركيب الفقرة العظمية.





8. قارن بين : الخلايا القاتلة الطبيعية NK ، الخلايا الليمفاوية البائية B من حيث الوظيفة ونسبة كل منهما في الخلايا الليمفاوية .

الخلايا القاتلة الطبيعية (NK)	الخلايا الليمفاوية البانية (B)
تمثل من ٥- ١٠٪ من الخلايا الليمفاوية	تمثل من ١٠- ١٥٪ من الخلايا الليمفاوية
لها القدرة على مهاجمة خلايا الجسم المصابة	
بالفيروس والخلايا السرطانية وتقضى عليها عن طريق إنزيمات تفرزها هذه الخلايا القاتلة	الجسم (مثل البكتيريا أو الفيروس) فتلتصق بهذا الجسم الغريب وتنتج أجساماً مضادة
المريق إلريدك مرزية المراسوية	له لتقوم بتدميره

9. فسر العبارة التالية: يختلف حدوث التوالد البكري في حشرة النحل عنه في حشرة المن .

التوالد البكرى فى نحل العسل: تنتج الملكة بويضاتها بالانقسام الميوزى فتكون البويضات أحادية المجموعة الصبغية (ن) فينمو بعضها بدون إخصاب مكونة ذكور (ن) التوالد البكرى فى حشرة المن: تنتج الحشرة بويضاتها بالانقسام الميتوزى فتكون البويضات ثنائية التوالد البكرى فى حشرة المن المجموعة الصبغية (٢ن) تنمو إلى إناث (٢ن)

Mr.Moussa AlSayed

10. أختر الاجابة عن (١) أو (ب):

(أ) ما النتائج المترتبة على: ريادة إفراز هرمون النمو لزميل لك في نفس عمرك ؟ (ب) ما النتائج المترتبة على: حدوث خلل في التوازن بين الهرمونات الجنسية المفرزة من قشرة الغدة الكظرية والمفرزة من المناسل؟

أ) زيادة إفراز هرمون النمو في البالغين يسبب [الأكروميجالي] وهي تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدي والأقدام والأصابع و تضخم عظام الوجه

ب) ظهور عوراض الرجولة في النساء وعوارض الأنوثة في الرجال وتورمات في قشرة الغدة مسببة ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين

أختر الإجابة الصحيحة:

فى جزىء DNA ، ترتبط القواعد النيتروجينية بسكر الديؤكسى ريبوز بروابط.....

أ هيدروجينية

تساهمية

ج أيونية

ایرت.

عطبية ع

12. ماذا يحدث في حالة التناقص المستمر لجزيئات ATP في العضلة المجهدة.

تناقص جزيئات ATP فى العضلة يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتستمر العضلة فى حالة انقباض مما يسبب الشد العضلى المؤلم كما يمكن أن يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد في تمزق العضلات وحدوث نزيف دموي

13. فسر ما يلي: يتوقف المبيضين عن التبويض خلال فترة الحمل.

يتوقف المبيضين عن التبويض خلال فترة الحمل بسبب إفراز كل من الجسم الأصفر والمشيمة لهرمون البروجسترون الذي يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة

14. وضح كيف ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها أثناء عملية الترجمة لتكوين سلسلة عديد الببتيد، ثم اذكر مكان حدوث ذلك .

ترتبط الأحماض الأمينية معاً بروابطة ببتيدية فى تفاعل نازع للماء بواسطة إنزيم ينشط هذا التفاعل هذا الإنزيم عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ويتم ذلك فى تحت وحدة الريبوسوم الكبرى

15. ما العوامل التي تؤدي إلى حدوث التلقيح الخلطي في النباتات الزهرية؟

عوامل التلقيح الخلطى في النباتات الزهرية:

١- أن تكون الأزهار وحيدة الجنس.

٢- أو تكون الزهرة خنثى بشرط: أ) نضج أحد شقي الأعضاء الجنسية قبل الأخر.
 ب) انخفاض مستوى المتك عن مستوى المياسم.

Mr.Moussa AlSayed

ا/موسى السيد 01099378206

إجابة البوكليت الثالث ٨ ٢٠١٨ Mr.Moussa.AlSayed

أحياء ٣ ث

أختر الاجابة عن (١) أو (ب): أذكر مكان إفراز ووظيفة أحد الهرمونين الأتيين:

(أ) هرمون الكولسيستوكينين .

(ب) هرمون الريلاكسين.

الوظيفة		
وينقل عبر الدم إلى البنكرياس ليحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية	يفرز من الأمعاء الدقيقة	الكوليسيستوكينين
ويسبب ارتخاء الارتفاق العائي عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة	يفرزه من المشيمة والرحم	

Mr.Moussa AlSayed

17. في إحدي التجارب الخاصة بفحص عملية بناء للبروتين في خلية حيوانية ، عند نسخ جزىء m.RNA من شريط DNA ، وجد أن هذا الجزىء يتكون من التتابع الأتي :

أولا: أكتب البيانات رقم 1 و2.

ثانيا: ما وظيفة التتابع رقم 3؟

ثَالثًا: كم عدد الأحماض الأمينية الناتجة عن ترجمة هذا الشريط؟

أولاً: رقم (١) يعبر عن كودون البدء

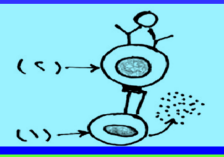
رقم (٢) يعبر عن كودون الوقف

ثانياً: التتابع رقم (٣) هوذيل عديد الأدنين ويعمل هذا الذيل على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم

ثالثاً: عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة هذا الشريط (٥) أحماض

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۸ البوكليت الثالث ۲۰۱۸

أحياء ٣ ث



18. ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

أولا: ما نوع المستقبل على سطح الخلية رقم (1)؟

ثانيا: ما إسم الخلية رقم (2)؟

ثالثًا: كيف تقوم الخلية رقم (1) بتنشيط الخلية رقم (2)؟

رابعا: ماذا يحدث عندما تنشط الخلايا رقم (2)؟

أولاً: نوع المستقبل على سطح الخلية (١) هو CD4

ثانياً: اسم الخلية رقم (٢): الخلية الليمفاوية البائية (B)

ثالثاً: تقوم الخلية التائية المساعدة النشطة بإطلاق انترليوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) التى تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجى MHC رابعاً: تبدأ الخلايا البائية B المُنشَطة عملها بالإنقسام والتضاعف وتتمايز فى النهاية إلى خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة (تبقى خلايا الذاكرة لمدة طويلة (٢٠-٣سنة) فى الدم لتتعرف على نوع الأنتيجين السابق) والعديد من الخلايا البائية البلازمية التى تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التى تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لتحارب العدوى

19. أختر الاجابة عن (١) أو (ب) :

أكتب المصطلح العلمي الذي تعبر عنه أحد العبارتين الأتيتين:

- (أ) تفاعل دفاعي غير تخصصي حول مكان الإصابة نتيجة تلف الأنسجة الناتج عن الإصابة أو العدوي.
- (ب) عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل لطع تنتشر في الغشاء المبطن للجزء السفلي من الامعاء الدقيقة.

أ) الاستجابة بالالتهابب) بقع باير

20. أختر الاجابة عن (١) أو (ب) :

(أ) عرف: الأجسام المضادة.

(ب) ما وظيفة المستقبلات النباتية؟

أ) الأجسام المضادة هي جلوبيولينات مناعية عبارة عن مواد بروتينة تأخذ شكل حرف Y تنتجها الخلايا الليمفاوية البائية مُصممة لتضاد الأجسام الغريبة عن الجسم الموجودة في سوائل الجسم كبلازما الدم والليمف حيث تقوم هذه الأجسام المضادة وجزئيات المتممات بالالتصاق بالبكتيريا لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء الأخرى كي تلتهما وتقضى عليها

ب) المستقبلات النباتية: توجد في النباتات السليمة والمصابة على حد سواء إلا أن تركيزها يزيد في النباتات عقب الإصابة

وظيفتها : تدرك وجود الميكروبات وتنشط دفاعات النبات بتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات

V	ث	٣	احياء

21. أختر الاجابة عن (١) أو (ب):

علل لأحد العبارتين الأتبتين

- (أ) عند وصول النواقل العصبية إلى سطح غشاء الليفة العضلية، يتلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية.
 - (ب) تلُّعب أيونات الكالسيوم دور مهم في الانقباض العضلي .
- أ) لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم فتدخل بسرعة داخل غشاء الليفة العضلية مسببة انقباض العضلة وعندئذ يوصف غشاء الليفة العضلية بحالة اللااستقطاب
 - ب) أيونات الكالسيوم في الانقباض العضلى:
- ١- خروج النواقل العصبية (الأستيل كولين) من حويصات التشابك لتسبح حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية فتزيد من نفاذيته لأيونات الصوديوم مسببة انقباض العضلة
- ٢- تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من الميوسين للتتصل بالأكتين فتعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في ATP خيوط الأكتين نحو بعضها مسببة انقباض العضلة

Mr.Moussa AlSayed

.22

أختر الإجابة الصحيحة: توجد جزيئات بروتين التوافق النسيجي MHC في الخلايا

متعددة النواة ووحيدة النواة

ب البلازمية و T_H المساعدة

ج) وحيدة النواة و TH المساعدة

البلعمية و الليمفاوية B

23. ماذا يحدث عند تلف قاعدتين متجاورتين من القواعد النيتروجينية علي نفس الشريط لجزئ ? DNA

تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على المنطقة التالفة في جزئ DNA وإصلاحها حيث تستبدلها بنيوكليوتيدات تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل في الجزئ التالف

24. ماذا يحدث عند غياب إنزيم النسخ العكسي من بعض الفيروسات ذات المحتوى الجيني RNA ؟

لا تسطيع تحويل محتواها الجيني من RNA إلى DNA وبالتالي لن يرتبط بـ DNA لخلية العائل ولا يمكن تضاعفه

أختر الاجابة عن (١) أو (ب): (أ) حدد مكان ووظيفة الميسم (ب) حدد مكان ووظيفة الأنثريديا.

الوظيفة	المكان	
قرص لزج تلتصق عليه حبوب اللقاح		أ) الميسم
تنتج الأمشاج المذكرة وهى السابحات المهدبة		ب) الأنثريديا
الت تسبح فوق مياه التربة حتى تصل إلى		
الأرشجونيا الناضجة لإخصاب البويضة بداخلها		
مكونة اللاقحة (٢ن)		

26. قارن بين الأنسولين والأدرينالين من حيث الوظيفة.

وظيفة الأدرينالين

يهيئ الجسم في حالة الطوارئ (كالخوف والإثارة والقتال والهروب) بمساعدة عضلات الجسم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض وزيادة استهلاك

١- زيادة نسبة السكر في الدم بتحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوکوز

٢- زيادة قوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم

وظيفة الانسولين

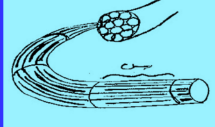
يحافظ مع الجلوكاجون على مستوى ثابت من السكر في الدم (۸۰-۲۰ مللیجرام/۱۰۰ سم۳)

وظيفة الانسولين خفض تركيز سكر الجلوكوز

في الدم بطريقتين:

١- حث خلايا وأنسجة الجسم على أكسدة الجلوكوز حيث الأكسجين عن طريق: أنه ضروري لمرور السكريات الأحادية (عدا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها حتى يمكن استخدامه ٢- التحكم في علاقة الجليكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد بالدم بتحويل الجلوكوز إلى جليكوجين أو دهون تخزن في الكيد والعضلات أو الأنسجة المختلفة

27. ادرس الشكل المقابل ، ثم وضح مكونات الجزء (س) المشار إليه بالشكل.



	ب- الأقراص (المناطق) الداكنة (٨	أ- الأقراص (المناطق) المضيئة (١)
	يوجد في منتصف كل منها منطقة	يقطعها في منتصفها خط
	شبه مضیئة(H)	داکن(z).
	وتتكون المناطق شبه المضيئة	
ı	من خيوط بروتينية سميكة تسمى	بروتينية رفيعة تسمى
	[ميوسين]	e de la companya de

ا/موسى السيد 01099378206

28. أختر الإجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب)

أكتب المصطلح العلمى.

- (أ) نوع من الأنسجة الضامة تتكون من خلايا غضروفية توجد غالباً عند أطراف العظام وعند
 - (ب) حركة تحدث داخل كل خلية من خلايا الكائن الحي لإستمر ال أنشطته الحيوية.

(أ) الغضاريف

(ب) الحركة الدائبة (كالحركة السيتوبلازمية)

أختر الإجابة الصحيحة: .29

إذا كان عدد نيكليوتيدات البيورينات في جزىء DNA يساوى 180 نيوكليوتيدة ، فإن عدد لفات هذا الجزىء هو

- أ) و لفات
- 18 لفة
- ج 27 لفة
- د) 36 لفة

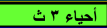
30. ما الأساس العلمي الذي تبنى عليه زراعة الأنسجة؟

الأساس العلمي لزراعة الأنسجة: الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتاً كاملاً لو زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوي على الهرمونات النباتية بنسب معينا

31. ماذا يحدث:

غياب إنزيمات اللولب من الخلايا الجسمية لطفل صغير.

يموت هذا الطفل لعدم تضاعف DNA اللازم لانقسام الخلايا ونمو الطفل وشفاء جروحة وتعويض التالف من الأنسجة



Mr.Moussa.AlSayed ٢٠١٨ إجابة البوكليت الثالث

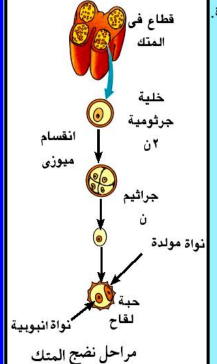
- 32. أختر الإجابة الصحيحة: ينتج عن الإنقسام الميوزي الأول في الأنيبيبات المنوية تكون
 - أ خلية منوية أولية وحيوان منوى
 - ب خلية منوية ثانوية وطلائع منوية
 - ج خلية منوية ثانوية وحيوان منوى
 - خليتان منويتان ثانويتان
- 33. أذكر المصطلح العلمي: احدي غدد الجسم المفرزة لهرمون له دور مناعى .

الغدة التيموسية

. قارن بين الجسم القمى والجسم الأصفر من حيث الوظيفة .

وظيفة الجسم القمي وظيفة الجسم الأصفر يفرز إنزيم الهيالويورنيز الذي الله يفرز إنزيم الهيالويورنيز الذي المنوي يذيب جزء من غلاف البويضة المنوي الشهرية لما بعد الولادة الماء المنوي الناء الحمل التدريجي أثناء الحمل

35. وضح بالرسم كامل البيانات مراحل تكوين حبة اللقاح في متك الزهرة.



Mr.Moussa Alsayed

10

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۸ الجابة البوكليت الثالث ۸

أحياء ٣ ث

36. أختر الإجابة عن أحد السؤالين (١) أو (ب):

قارن بين أحد الزوجين مما يلى:

- (أ) الإنتروفيرونات و الليمفوكينات من حيث الخلايا المفرزة والوظيفة.
 - التيلوزات و الصملاخ من حيث المكان والوظيفة .

الوظيفة	الخلايا المفرزة	
ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة والتي لم	تنتجها خلايا الأنسجة	الانترفيرونات
تصب بالفيروس بعد وتحثها على إنتاج نوع من	المصابة بالفيروسات	
الإنزيمات يثبط نسخ الحمض النووى للفيروس وبهذا		
يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم		
تثبط أو تكبت الاستجابة المناعية أو تعطلها فتوقف	تفرزها الخلايا التائية	الليمفوكينات
الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة وكذلك	$ extbf{T}_{ ext{S}}$ المثبطة	
موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة		
المُنشَطة		

الوظيفة	المكان	
نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البرانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخل هذه القصيبات من خلال النقر وتتكون التيلوزات نتيجة تعرض الجهاز الوعائى للقطع أو غزو الكائنات الممرضة حتى تعيق تحرك هذه الكائنات إلى الأجزاء الأخرى من النبات		التيلوزات
وتعمل على قتل الميكروبات وبذلك تحمى الأذن	مادة تفرزها الأذن	الصملاخ

37. أختر الإجابة عن أحد السؤالين (١) أو (ب):

- (i) <u>علل</u>: يمكن التمييز بين النواتين الموجودتين داخل حبة اللقاح أثناء وجودها علي الميسم.
 - (ب) علل: تعتبر بذور نبات الفول لا إندوسبر مية.

(أ) لأن النواة الأنبوبية تكون أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم حتى تصل إلى النقير في المبيض ثم تتلاشى أما النواة المولدة تنقسم ميتوزياً لتكوين نواتين ذكريتين(ن) تنتقلان من حبة اللقاح(خلال أنبوبة اللقاح)إلى البويضة لتندمج احداهما مع نواة البيضة (ن) لتكوين الزيجوت(٢ن)الذي ينقسم مكوناً الجنين وتندمج النواة الثانية (ن) مع نواتا الكيس الجنيني (٢ن) لتكوين نواة الاندوسبيرم(٣ن)

(ب) بذور نبات الفول لا اندوسبيرمية لأن الجنين يتغذى على الاندوسبيرم أثناء تكوينه فيخزن النبات غذاء آخر للجنين في فلقتين وتتصلب أغلفة البويضة لتكوين القصرة (غلاف البذرة) وتسمى بذرة أما جدار المبيض فيتحول إلى غلاف الثمرة

تفرز لتنشيط الخلايا البلعمية والبائية والتائية



أختر الإجابة الصحيحة:	.38
عندما تنشط الخلايا T _H ، فإنه	
السامة في المناعة الخلوية .	

السيتوكينين

ب الهستامين

ج الليمفوكين

البيروفرين

39. ماذا يحدث عند عدم وجود مجموعة انزيمات معدلة في المحتوي الوراثي لإحدى سلالات البكتيريا التي تقوم بإنتاج إنزيمات القصر؟

تقوم إنزيمات القصر بقطع DNA البكتيري في مواقع التعرف الخاصة بها مما يؤدي إلى تلفDNA البكتيري وموت الخلية البكتيرية

لأن الإنزيمات المعدلة تضيف مجموعة ميثيل CH₃ إلى النيوكليوتيدات التي تتعرف عليها إنزيمات القصر في جزئ DNA البكتيري مما يجعل DNA البكتيري مقاوماً لفعل هذه الإنزيمات

Mr.Moussa AlSayed

40. ما دور DNA المهجن في تحديد العلاقة التطورية بين الأنواع المختلفة؟

كلما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينه كلما كانت العلاقة التطورية أقرب بينهما

> أذكر المصطلح العلمي الذي تعبر عنه العبارة الأتية: تركيب يوجد داخل مبيض الزهرة يحتوى على البيضة وخلايا مساعدة وخلايا سمتية





42. علل لما يأتى: لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة في العمر.

لأنه قد اكتسب مناعة لهذا المرض بعد الإصابة الأولى حيث تتكون خلايا الذاكرة البائية و التائية اثناء الاستجابة المناعية الأولى حيث تختزن معلومات عن الأنتيجينات التى حاربها الجهاز المناعى في الماضى و أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض تستجيب خلايا الذاكرة لذلك الكائن الممرض فور دخوله إلى الجسم فتبدأ في الإنقسام سريعاً وينتج عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير فيتم فيها تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض

Mr.Moussa AlSayed

43. أختر الإجابة عن أحد السوالين (١) أو (ب):

قارن بين أحد الزوجين مما يلى:

- (أ) DNA في أوليات النواة، DNA في حقيقيات النواة من حيث تضاعف كلاً منهما.
 - البروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية من حيث التعريف.

تضاعف DNA في أوليات النواة

البروتينات الهستونية

ينتظم DNA في صورة صبغيات حيث يحتوي كل صبغي على جزئ واحد من DNA يمتد من أحد طرفي الصبغي إلى الطرف الأخر ويبدأ نسخ DNA عند أي نقطة على امتداد الجزئ

تضاعف DNA في حقيقات النواة

يوجد DNA في السيتوبلازم على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتاه ويتصل بالغشاء البلازمي عند نقطة واحدة يبدأ عندها نسخ جزئ DNA

البروتينات الغير هستونية

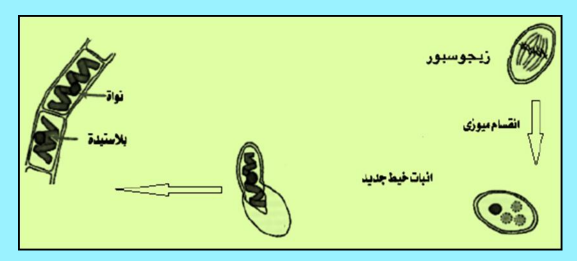
مجموعة غير متجانسة من البروتينات. التركيبية والتنظيمية التركيبية تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي.

لجزئ DNA داخل النواة . والتنظيمية تحدد ما إذا كانت شفرة DNA . ستستخدم في بناء RNA والبروتينات مجموعة محددة من البروتينات التركيبية الصغيرة (توجد بكميات ضخمة في كروماتين أي خلية) تحتوي على قدر كبير من الحمضين القاعديين أرجنين وليسين تحمل المجموعة الجانبية (R) لهذين الحمضين الأمينيين (عند الأس الهيدروجيني PH العادى للخلية) شحنات موجبة

10

والإنزيمات أم لا

44. وضح بالرسم والبيانات مراحل إنبات اللاقحة الجرثومية للإسبيروجيرا.



45. يمثل التتابع التالى جزء من أحد أشرطة DNA

51..AATGCAGAATTCACA.. 31.

أولا: أكتب التتابع المكمل للعينة الموضحة على الشريط الأخر.

ثانيا: استخدم إنزيم القصر الذي يؤثر على موقع التعرف (G'A) في معاملة العينة السابقة ، ثم وضح بالرسم تركيب العينة الناتجة بعد هذه المعاملة.

5... A A T G C A G A A T T C A C A .. 3

3. ..TTACGTCTTAAGTGT..5

5... AATGCAGAATTCACA..3 3. ..TTACGTCTTAAGTGT..5

5... A A T G C A G

3. ..TTACGTCTTAA

AATTCACA..3

GTGT..5

الأستاذ / موسى السيد خبير تدريس الأحياء والجيولوجيا · 1 · 9 9 TV / T / ご

إنتهت الأسئلة

في ضوء ما درست في مادة الأحياء أجب عن الأسئلة الأتية:

- ١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال على:
- (أ) جزء من الهيكل العظمي يربط الطرفين العلويين بالعمود الفقري.
- (ب) منطقة شبه مضيئة تقع في منتصف القطعة الداكنة في القطعة العضلية.

أ- الحزام الصدري.

ب- منطقة (H).

- ٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح ما المقصود بـ:
 - (أ) الكيموكينات.
 - (ب) الترسيب.

أ- الكيموكينات: هي عوامل جذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة لتحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.

ب- الترسيب: يحدث ذلك في حالة الأنتيجينات الذائبة حيث يؤدى ارتباط الأجسام المضادة مع الأنتيجينات الذائبة إلى تكوين مركبات غير ذائبة من الأنتيجين والجسم المضاد وتكون هذه المركبات راسبًا ويسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا الراسب.

٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر المكان والوظيفة:

- (أ) الحبل السرى في النبات.
 - (ب) الأرشيجونة.

أ- الحبل السرى في النبات:

الوظيفة	المكان
يتم من خلاله نقل المواد الغذائية من	بين البويضة وجدار المبيض.
جدار المبيض إلى البويضة.	

ب- الأرشيجونه:

الوظيفة	المكان
مناسل مؤنثة تقوم بتكوين البويضات.	فى مقدمة الجرء السفلى للطور
	المشيجى فى دورة حياة السراخس
	(كزبرة البئر- الفوجير).

٤- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

مرحلتان من مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنسان تحدثان في المراحل الجنينية....

- التضاعف والنضج.
 - 🤑 النمو والنضج.
- التضاعف والنمو.
 - (2) النمو والتحول.



٥- علل لما يأتي:

تعتبر الخلايا البائية (B) عالية التخصص.

لأنها تستجيب لأنتيجين معين واحد فقط.

كل مجموعة من الخلايا البائية تنتج نوعًا معينًا من الأجسام المضادة لنوع معين من الأنتيجين.

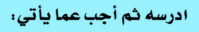
٦- ماذا يحدث في الحالة الآتية:

غياب إنزيم الربط من نواة الخلية الحية.

لن يتم تضاعف الـ DNA بصورة صحيحة.

كما أنه لن يتم إصلاح الأجزاء التالفة من جزيء DNA.

٧- الشكل المقابل يوضح قطاعًا عرضيًا في خصية ذكر الإنسان:



أولا: ماذا يحدث في حالة غياب الخلايا

رقم (١).

ثانيًا: ما أهمية التركيب رقم (٢).



أ- لن يتم تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية.

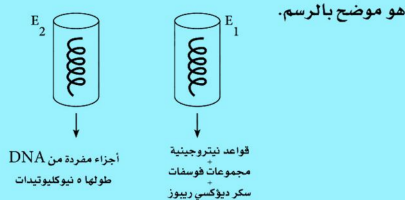
ب- تقوم بإفراز هرمونات الذكورة (التستوستيرون) المسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية.

۸- قارن بین کل من:

هرمون الأنسولين وهرمون الجلوكاجون من حيث الوظيفة.

هرمون الجلوكاجون	هرمون الأنسولين
يعمل عكسس هرمون الأنسولين وذلك	يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز
برضع تركيسز الجلوكوز في الدم وذلك	فى الدم وذلك عن طريق الحث على
عن طريق تحويـل الجليكوجين المخزن	
بالكبد فقط إلى جلوكوز.	
	- تنظيم العلاقة بين الجليكوجين
	المخزن والجلوكوز المنضرد بالدم.

9- تم وضع جزءين من شرائط DNA متساويين في الطول في أنبوبتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حدة إنزيم مختلف وكانت النتائج كما



. اذكر اسم الإنزيم المسئول في كل حالة E_2 ، E_1 مع التفسير

انزیم دی اوکسی ریبونیوکلیز. E_1 بتحلیل DNA تحلیلاً کاملاً

E₂ إنزيـم القطـع البكتيـري (إنزيمات القصر البكتيرية) لأنهـا تتعرف على عدد من النيوكليوتيدات يتراوح من ٤- ٧ تقطع عنده أو بالقرب منه.

١٠ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

علل:

- (أ) تعتبر نظرية الخيوط المنزلقة من أكثر النظريات قبولاً لتفسير الانقباض العضلي.
 - (ب) جزيئات ATP تلعب دورًا مزدوجًا في الانقباض العضلي.
- أ- تعتمد على التركيب المجهرى الدقيق لألياف العضلات إذ إن كل ليفة عضلية تتكون من مجموعة من اللييفات وكل لييفة تتكون من خيوط بروتينية رفيعة تسمى أكتين والثانية خيوط غليظة ميوسينية كما أن مقارنة العالم هكسيلى بين ليفة عضلية في حالة انقباض بأخرى في حالة الراحة أكدت صحة النظرية.

ب- عند وجود جزيئات ATP تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تقوم بسحب خيوط الأكتين في اتجاه بعضها البعض (انقباض عضلي). (ص ٢٠)

كما تستهلك العضلة جزء من الطاقة المختزنة في ATP في فصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين.

١١- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

توجد المستقبلات المناعية من النوع CD8 على سطح.....

- الخلايا التائية المساعدة (T_H) .
 - (B). الخلايا البائية
 - الخلايا التائية السامة (T_C).
 - الخلايا البلعمية الكبيرة.

١٢- فسرما يأتى:

عدم حدوث التبويض في أنثى الإنسان خلال فترة الحمل.

وذلك لوجود هرمون البروجسترون الذى يفرزه الجسم الأصفر في المراحل الأولى من الحمل وتفرزه المشيمة في المراحل الأخيرة من الحمل.

١٣ - ماذا يحدث عند:

غياب البروتينات التركيبية غير الهستونية من الصبغى (الكروموسوم)؟

لن يتم التنظيم الفراغي لجزيئات DNA داخل النواة.

١٤- اذكر المصطلح العلمي الدال على:

خلايا ليمفاوية تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية وتحفزها على الاستجابة المناعية.

الخلايا التائية المساعدة $T_{\rm H}$.

١٥- اذكر مثالين لكائنات حية تكون خلاياها الجسدية أحادية المجموعة الصبغية (ن).

- ذكور نحل العسل.
- -طحلب الأسبيروجيرا.
- الطور المشيجي في السرخسيات.

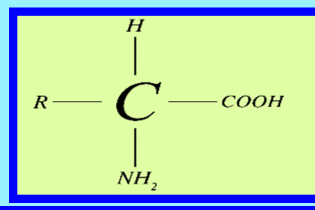
١٦ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم: قارن بین :

- (أ) التيلوزات وترسيب الصموغ.
- (ب) الحساسية المفرطة وإنزيمات نزع السمية في النبات.

	-i
ترسيب الصموغ	تيلوزات
تضرز النباتات المصابة بالجروح أو	عبارة عن نموات زائدة تنشأ نتيجة
القطوع لمادة الصمغ حول مواضع	تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة
الإصابة حتى تمنع دخول الميكروبات	لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من
داخل النبات.	خلال النقر وتقفل الجهاز الوعائي.

<u>-</u> -
إنزيمات نزع السمية
تقوم هذه الإنزيمات بالتفاعل مع
تقوم هذه الإنزيمات بالتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة
وتبطل سميتها.

١٧ - وضح بالرسم فقط الوحدة البنائية لجزيء البروتين ثم اشرح تركيبها.



الوحدة البنائية هي الحمض الأميني.

تركيبها:

ا - مجموعة كربوكسيلية (COOH) ومجموعة أمينية (NH_2) يرتبطان بأول ذرة كريون.

كما توجد ذرة هيدروجين تعتبر المجموعة الثالثة التي ترتبط بنفس ذرة الكربون وتحتوى المجموعة الرابعة على ألكيل (R) تختلف باختلاف الحمض الأميني.

1A - اذكر مكان إفراز ووظيفة هرمون ACTH.

الوظيفة	مكان الإفراز
يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز	
هرموناتها.	(الجزء الأمامي والأوسط)

١٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الذي يعبر عنه:

أ- إنزيم توجد شفرته في الفيروسات التي يكون محتواها الجيني mRNA. ب- جهاز يستخدم لمضاعفة قطع DNA ويعمل في درجة حرارة عالية.

أ- إنزيم النسخ العكسي.

ب- جهاز PCR.

- ٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح دور:
 - (أ) الجذور الشادة في الأبصال والكورمات.
 - (ب) المحاليق في النباتات المتسلقة.

أ- تحافظ على أن تظل السيقان الأرضية المختزنة دائمًا على بعد ملائم من سطح التربة ويزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد الرياح.

ب- يعمل على اقتراب سيقان النباتات المتسلقة إلى الدعامة أى يشدها فيستقيم الساق رأسيًا فيقوى ويشتد.

٢١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

علل:

- (أ) قد ينتج الفرد من توالد بكري ومع ذلك يكون ثنائي المجموعة الصبغية $(7\dot{0})$.
 - (ب) قد يتم قطع أحد أذرع نجم البحر ومع ذلك لا يتكون فرد جديد.

أ- إذا تكونت البويضة أساسًا عن طريق انقسام ميتوزى فتنمو إلى أفراد ثنائية المجموعة الصبغية كما في حشرة المن.

أو إذا حدث تضاعف صبغي بواسطة تنشيط البويضة صناعياً.

ب- يحدث ذلك في حالة ما إذا كان الذراع المقطوع لا يحتوى على قطعة من قرصه الوسطى.

٢٢ - وضح كيف يمكن الحصول على ثمار بدون بذور دون حدوث تلقيح أو إخصاب فى الزهرة.

يحدث ذلك عن طريق إثمار عنذري صناعي، وذلك برش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولي) أو استخدام أندول أو نافثول حمض الخليك.

٢٣- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يأتي:

من الحواجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان....

- الهيستامين.
 - الصملاخ.
- (=) الإنترليوكينات.
 - (د) البيرفورين.

٢٤- ما هو الأساس العلمي لتهجين الحمض النووي DNA.

- عند رفع درجة حرارة جزيئات DNA إلى ١٠٠ م يتم كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في اللوالب المزدوجة من DNA وتتكون شرائط مفردة غير ثابتة وعند خفض درجة الحرارة فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوصول إلى حالة الثبات.
- وأى شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.



٧٥- التتابع التالي يوضح ترتيب القواعد النيتروجينية على أحد شريطي **DNA**

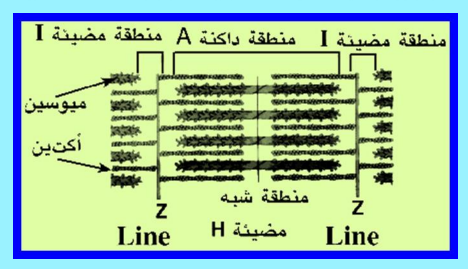
'3..... TAC GCC AACCCC ATAA CT..... '5

أولاً: اكتب تتابع النيوكليوتيدات في جزيء mRNA المنسوخ منه. ثانياً: ما عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بناؤها من هذا الشريط.

5 .. AUG CGG UUG GGG UAU UGA .. 3

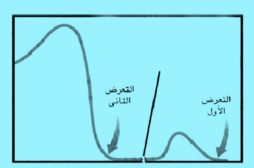
عدد الأحماض الأمينية (٥)

٧٦ - وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب القطعة العضلية.





٧٧- انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب عما يلي:



أولاً: أيهما يحتاج لوقت أطول في الاستجابة المناعية: التعرض الأول أم التعرض الثاني. ثانيًا: فسر اختيارك.

أولاً: التعرض الأول.

ثانيًا الأن الخلايا البائية والتائية تستجيب لأنتيجينات ذلك الكائن الممرض، وتقوم بمهاجمته حتى تقضى عليه، وهذا يستغرق وقتًا أطول، فهذه الخلايا في حاجة إلى وقت كي تتضاعف وذلك ما بين خمسة إلى عشرة أيام كي تصل إلى أقصى إنتاجية من الخلايا الليمفاوية.

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:علل:

- (أ) تنقسم الخلية الجرثومية الأمية في متك الزهرة ميوزياً.
 - (ب) خلو ثمار الموز والأناناس من البدور.

أ- لتعطى أربع خلايا كل منها (ن) صبغى تسمى جراثيم صغيرة لتكون حبوب لقاح.

ب- لأنها ناتجة عن إثمار عذري طبيعي.

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

تزداد نفاذية الأوعية الدموية والشعيرات الدموية في منطقة الإصابة بسبب....

- () الكيموكينات.
- البيرفورين.
- ج السيتوكينات.
- الهيستامين.

٣٠ ماذا يحدث عند،

وصول السيال العصبي الحركي إلى التشابك العصبي العضلي.

يؤدى إلى انقباض العضلة حيث إنه عند وصول السيال العصبى فتسبب أيونات الكالسيوم انفجار حويصلات التشابك وخروج الأستيل كولين.

٣١- ما هي النتائج المترتبة على:

عدم استهلاك جنين البذرة نسيج الأندوسبرم.

تتكون ثمرة بها بذرة واحدة وتعرف بالحبة ويظل النسيج موجودًا مع الحبة كما في القمح والذرة.

٣٢- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:

مادة بروتينية تفرزها الخلايا التائية المنشطة لتحفز الخلايا التائية

المساعدة T_H على الانقسام.

الإنترليوكينات.



٣٣- ماذا يحدث عند،

زيادة نسبة البوتاسيوم ونقص نسبة الصوديوم في الدم.

تقوم قشرة الغدة الكظرية بزيادة إفراز مجموعة الهرمونات المعدنية مثل الألدوستيرون الذى يساعد على حفظ توازن المعادن بالجسم.

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بین،

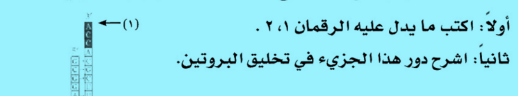
- (أ) الدور المناعي لنخاع العظام والدور المناعي للغدة التيموسية.
 - (ب) الأنتيجينات والمستقبلات المناعية من حيث المكان.

الغدة التيموسية البيضاء والمسئول عن إنتاج خلايا المدم تقوم بإفراز هرمون التيموسين المذى البيضاء والحمراء والصفائح الدموية. ويتم فيه نضج الخلايا البائية والخلايا المائية والخلايا المختلفة.

	<u>-</u> ن
المستقبلات المناعية	الأنتيجينات
توجد على سطح الخلايا الليمفاوية	توجد على سطح الكائنات الممرضة مثل
بأنواعها والخلايا البلعمية الكبيرة	البكتيريا والفيروسات.
لتتعرف على الأنتيجين.	



٣٥- الشكل المقابل يوضح أحد أنواع RNA ادرسه ثم أجب عما يلي:



أولاً: (١) موقع الارتباط بالحمض الأميني. (٢) مضاد الكودون.

ثانيًا: نقل الأحماض الأمينية من سيتوبلازم الخلية إلى الريبوسوم أثناء تخليق البروتين.

٣٦- كيف يمكن تحديد جنس الأجنة في الماشية.

يتم ذلك عن طريق فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (X) عن الحيوانات المنويسة ذات الصبغس (Y) بوسائس معملية كالطرد المركسزي أو بتعريضها لمجال كهربي محدود. وبذا يمكن إنتاج ذكور فقط أو إناث فقط.

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم: اكتب المصطلح العلمي الذي يعبر عنه:

- (أ) مجموعة من الأزهار تتجمع على محور زهري واحد.
 - (ب) غشاء جنيني يحيط بالرهل.

أ-النورة.

ب- غشاء السلي.

٣٨- كيف يمكن الحصول على قطع من DNA لاستنساخها بطريقتين.

الطريضة الأولى: الحصول على المحتوى الجينس للخلية حيث يتم معاملة DNA بواسطة إنزيمات القصر.

الطريقة الثانية: باستخدام mRNA كقالب من الخلايا النشطة كخلايا البنكرياسي والخلايا المولدة لهيموجلوبين كرات الدم الحمراء باستخدام إنزيم النسخ العكسي.

٣٩- ما النتائج المترتبة على:

نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر في الزهرة.

يحدث تلقيح خلطى.

٤٠ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

الطور المعدي لأنثى بعوضة الأنوفيليس في دورة حياة بلازموديوم الملاريا....

- الاسبوروزيتات.
- الأطوار المشيجية.
- طور الأمشاج الجنسية.
 - الطور الحركي.

١٤- ماذا يحدث:

عند تلف عدة أزواج متتالية متقابلة من القواعد النيتروجينية في جزيء DNA.

يؤدى إلى حدوث طفرة جينية.

٤٢ قارن بين:

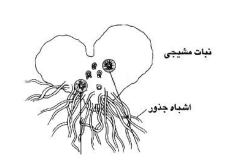
دور الواقى الذكري والتعقيم الجراحي كوسيلتين من وسائل منع الحمل.

يمنع دخول الحيوانيات المنويسة إلى المهبل.	الواقى الذكري
عن طريق ربط أو قطع قناتي فالوب في الأنثى أو الوعاءين الناقلين في الذكر.	التعقيم الجراحي

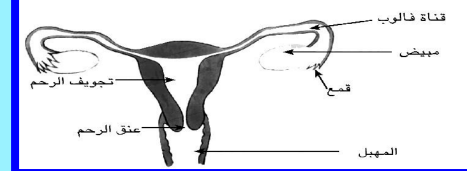
٤٣ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح برسم كامل البيانات فقط:

- (أ) الطور المشيجي في دورة حياة كزبرة البئر.
- (ب) الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان (أمامى).

أ- الطور المشيجي.



ب- الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان:



٤٤- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عما يلي:

أولاً: اكتب ما يدل عليه رقم (٢) وما أهميته؟ ثانياً: ماذا يحدث عند بذل مجهود عنيف أو تقلص مفاجئ للتركيب رقم (١)؟

أولاً: رقم (٢) وتر أخيل

أهميته : يصل العضلة التوأمية بعظم الكعب.

ثانياً: انعدام المرونة في العضلات. عدم القدرة على المشي. ثقل في حركة القدم وآلام حادة. ه ٤- إذا كان لديك قطعة من DNA عليها التتابع التالي:

 $^{\prime}5$ G - A - A - T - T - C ... $^{\prime}3$

/3 C - T - T - A - A - G ... /5

أولاً: ما تأثير إنزيمات القطع البكتيرية على اللولب المزدوج مع التوضيح باستخدام الأسهم؟

ثانياً: كم عدد إنزيمات القصر الموجودة في الكائنات الدقيقة؟

أولاً: يكون أطراف لاصقة (مائلة).

5.. GAA TTC..3

3..CTT AAG..5

ثانيًا؛ يوجد حوالي ما يزيد عن ٢٥٠ إنزيم من إنزيمات القصر.

٣ ٿ	احياء

نموذج ثانوية عامة

مجموع الدرجيات

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۷ إجابة البوكليت الأول ۲۰۱۷





وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم بمحافظة ،

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : علم الأحياء التاريخ: / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

عدد أوراق الإجابة (١٣) ورقة بخلاف الغلاف وعلى الطالب والتأكد من ذلك ف

	تـوقيــع		الدرجة	الأسئلة	مسؤلية المراجعة بل تسليم الكراسة
ı	المراجع	المقدر المراجع		من إلى	
					1
					2 . 21 . 1
					لمراقبة
					L
					1
			A		حات بالحدوف:

مجموع الدر إمضاءات المراجعين:

7 . 51 . 11 . 5 .

عدد اوراق الإجابة (١٣) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة
والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة

نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المادة: علم الأحياء

التاريخ: / / ٢٠١ زمن الإجابة : ثلاث ساعات

	4	· I	-,	

	رباعیا)/	الطالب (اسم
1	: =		11
1		ے الجسا	

توقيع الملاحظين بصحة البيانات : ومطابقة عدد أوراق كبراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

المحافظة :	

تعليمات هامة:

عزيزى لطالب:

- اقرأ لسؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- 2. أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- عند إجابتك للأسئلة للمقالية، أجب فيما اليزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

. 0

4. عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .

مثال : الإجابة لصحيحة (ج) مثلًا

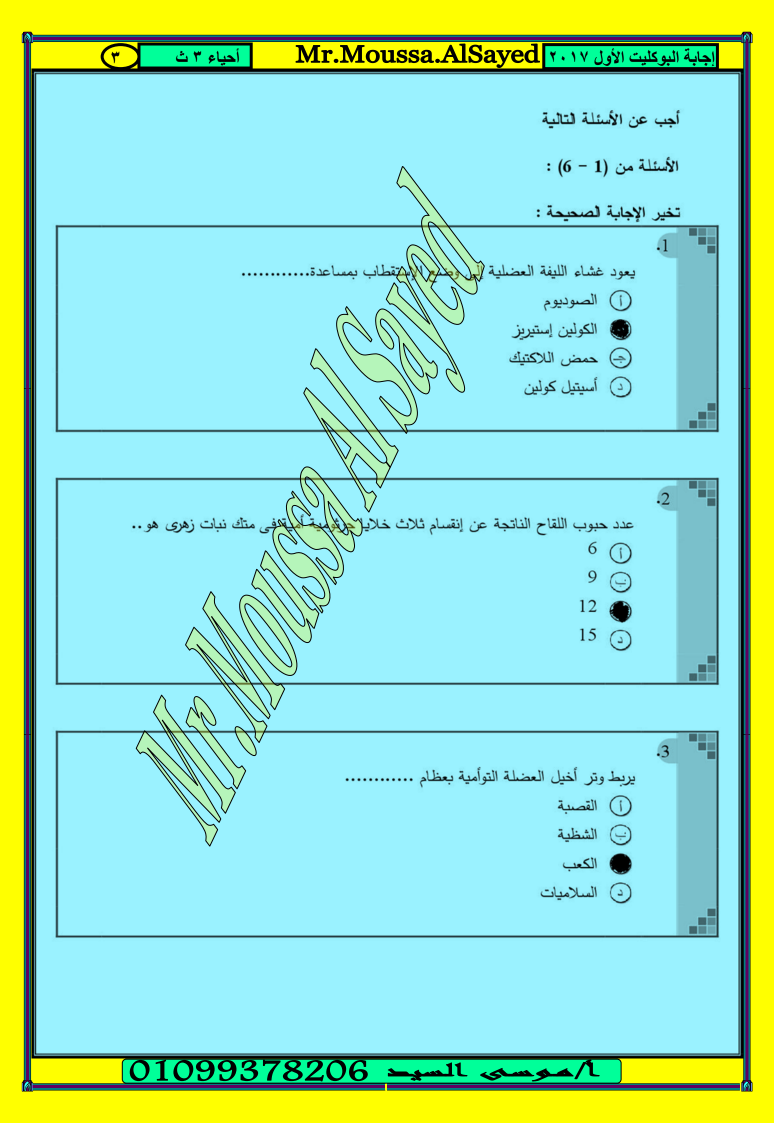


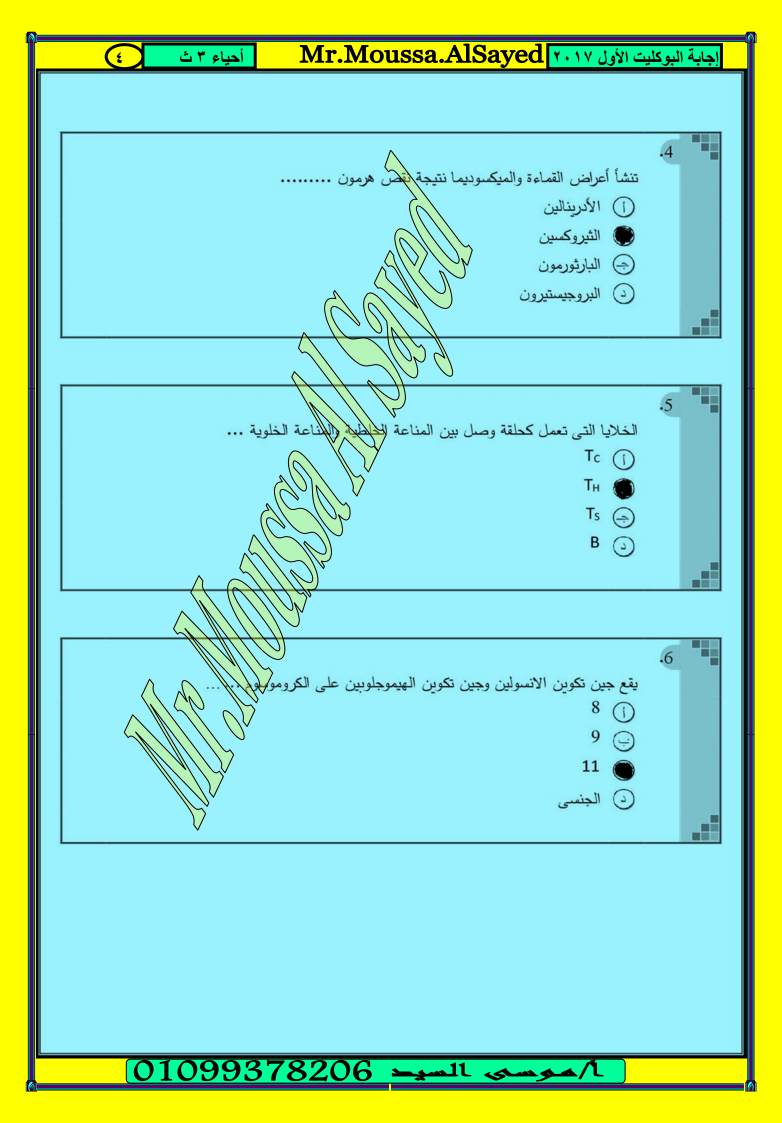


- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
 - وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- عدد أسئلة الكتيب (60) سؤالاً . .5
- عدد صفحات الكتيب (26) صفحة خلاف الغلاف. .6
- تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا، ومن عدد صفحات كتيبك، فهي مسئوليتك. .7
 - زمن الاختبار (3) ساعات . .8
 - لدرجة لكلية للاختبار (60) درجة . .9





-7

يقوم كل من إنزيم القصر والربط بدور مهم للحصول على بلازميد معاد الاتحاد. وضح هذا الدور (بدون رسم) من خلال التجربة التي قام بها أحد الباحثين.

تمكن الباحثون من لصق قطعة معينة من جزئ DNA بقطعة أخرى من جزئ آخر كالتالي : .

- ١- إنزيمات القصر تعمل كوسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات عند أطرافها.
- ٢- العديد منها يكون أطرافاً مائلة حيث تكون قطع اللولب المزدوج ذات طرفين مفردي الشريط يطلق عليها
 (الأطراف اللاصقة)
- ٣- تتزواج قواعد الطرف اللاصق مع طرف آخر لاصق على DNA الأخر نتج عن معاملته بنفس إنزيم القصر.
 - ٤- يتم ربط الطرفين اللاصقين إلى شريط واحد بواسطة إنزيم الربط

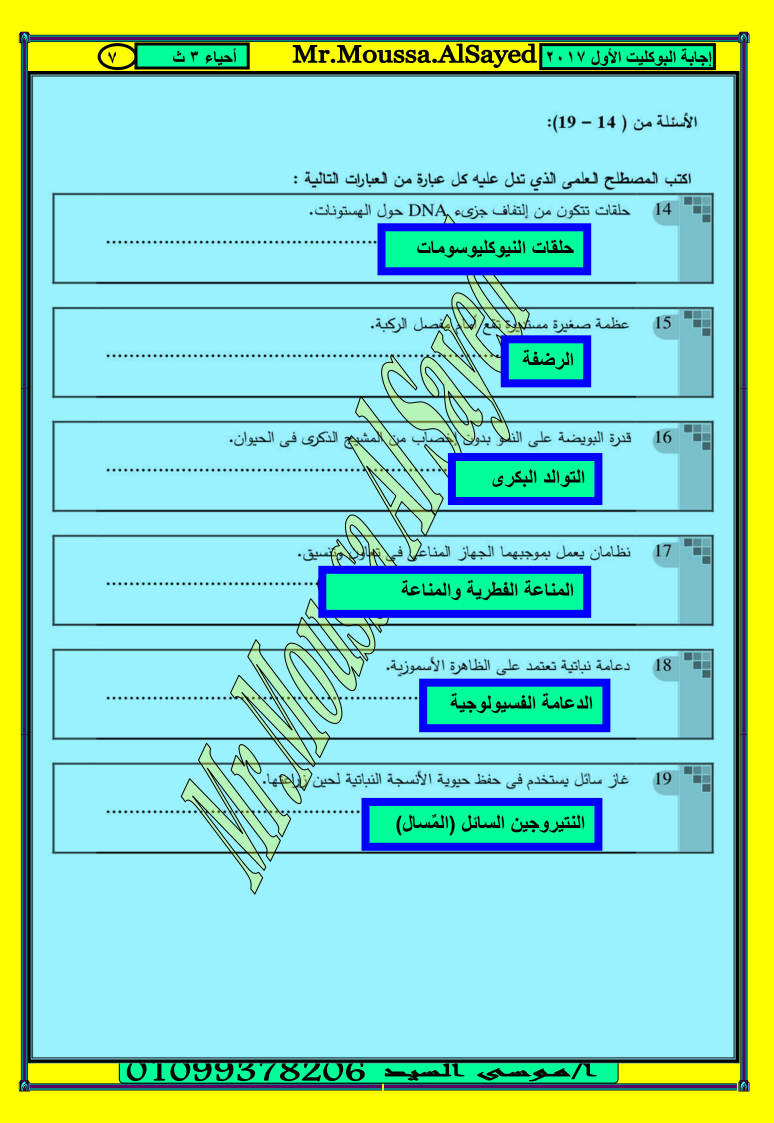
ما هي البنرة الأندوسبرمية؟

بذرة يحتفظ فيها الجنين بالاندوسبيرم حيث يظل موجوداً خارجه ليشغل حيزاً من البذرة تلتحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة تسمى (حبة)

9- مع اعطاء مثال.

فى ذات الفلقة الواحدة مثل القمح والذرة















_

تقوم بعض النباتات بقتل أنسجتها المصابة بالميكروبات

يقتل النبات بعض أنسجته ليمنع انتشار الكائن الممرض منها إلى أنسجته السليمة وبالتالى يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب

33.

33

يمكن اعتبار الجر الأصهر غدة صماء مؤقتة.

لأنه يفرز هرمون البروجسترون في الدم:

١-أثناء دورة الطمث في مرحلة التبويض حيث أنه إذا لم يتم اخصاب البويضة يضمر
 الجسم الأصفر فيقل البروجسترون وتتهدم بطانة الرحم

٢-أثناء الحمل حتى نهاية الشهر الثالث وبدأ من الشهر الرابع يتقدم نمو المشيمة في الرحم لتحل محله في إفراز البروجسترون حيث يتحلل الجسم الأصفر

الأسئلة من (37 - 39):

قارن بين كل مما يأتى:

التبرعم في الخميرة والتبرعم في الإسفنج.

التبرعم في الخميرة:

- ١- ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأصلية .
- ٢- تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية نحو البرعم
 - ٣- ينمو البرعم تدريجياً وقد يبقى متصلاً بخلية الأم حتى يكتمل نموه فينفصل عنها
 - ٤- قد يستمر في اتصاله بها مكوناً مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية

التبرعم في الاسفنج:

- ١- ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل انقسام الخلايا البينية وتميزها إلى برعم.
- ٢- ينمو البرعم تدريجياً ليشبه الأم تماماً ثم ينفصل عن جسم الأم ليبدأ حياته مستقلأ

38

لله عير المتخصصة في الإنسان.

المناعة غير المتخصصة (الطبيعية)

◙ خط دفاع ثالث يلجأ إليه الجسم إذا ما أخفق خط الدفاح الثاني في التخلص من الجسم الغريب

المناعة المنخصصة (المكتسبة)

◙ يتمثل في استجابة الخلايا الليمفاوية للتخلص من الجسم الغريب بسلسلة من الوسائل الدفاعيةالتخصصية

> وتتم من خلال أليتين: ١-المناعة الخلطية (المناعة بالأجسام المضادة)

٢ ـ المناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحارية وتفتيت أى ميكروب أو أى جسم غريب يحاول دخول الجسم وتمر بخطى دفاع:

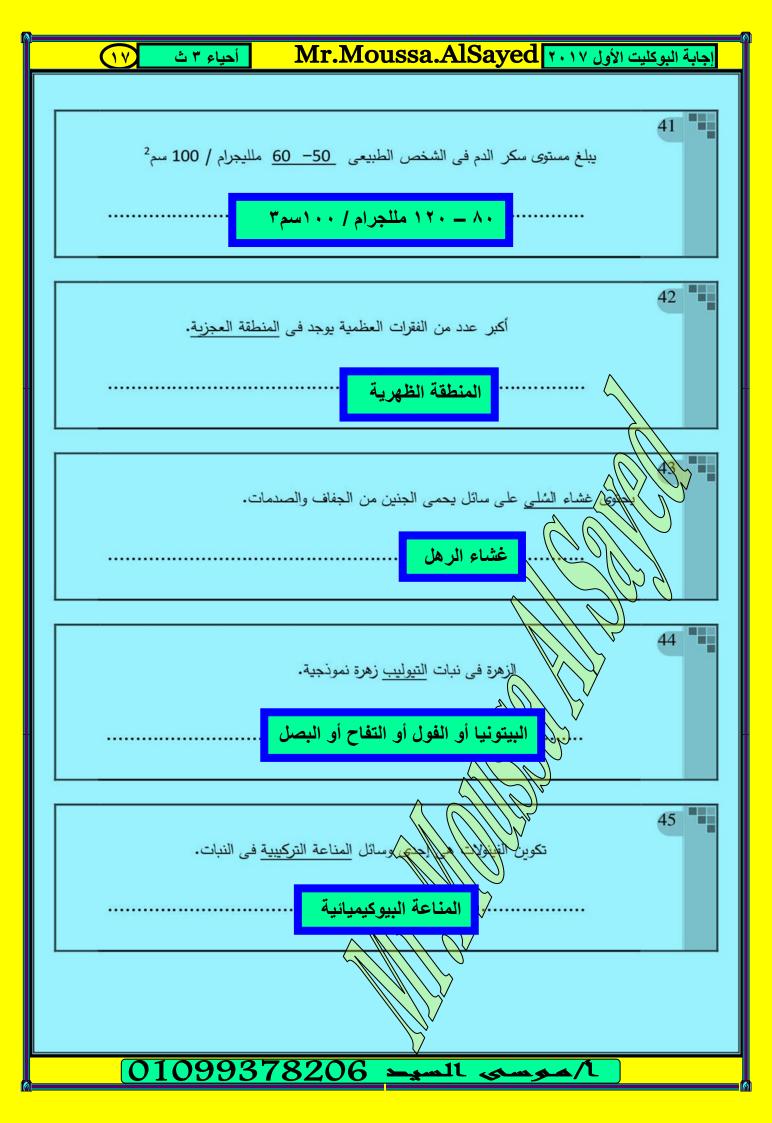
◙ مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمي الجسم

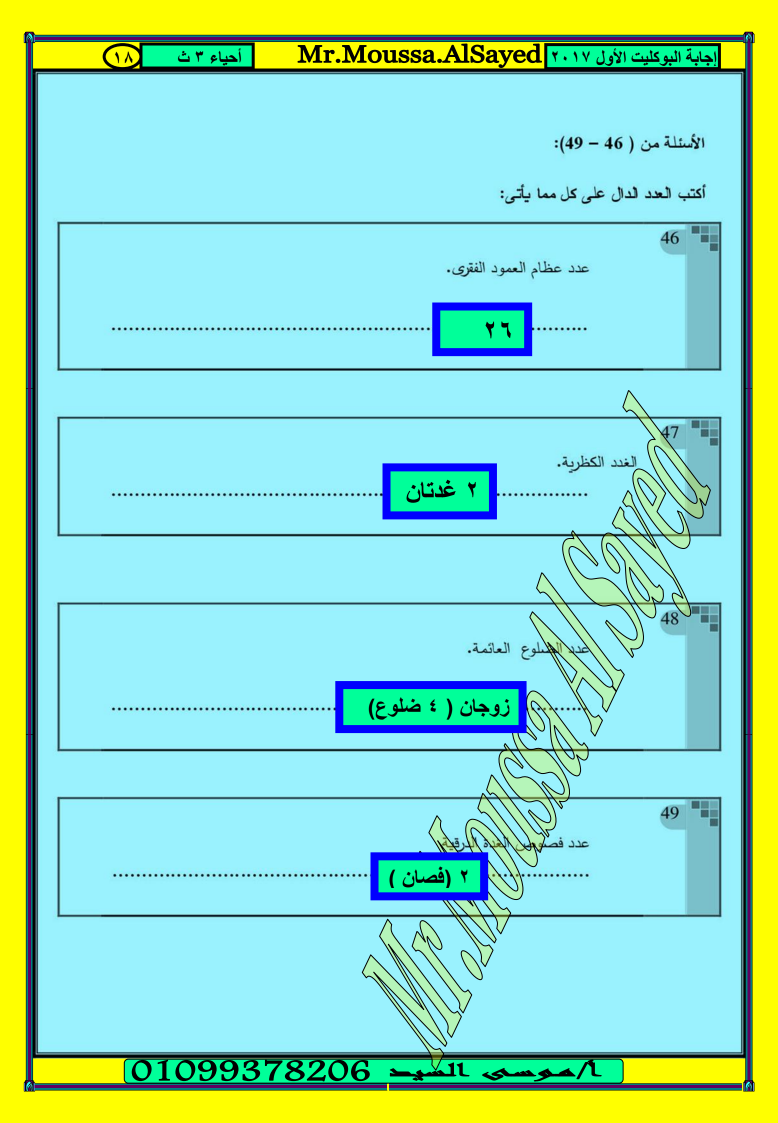
١ خط الدفاع الأول: مجموعة من الحواجز الميكانيكية التي تقاوم ذلك الكائن المسبب للمرض. أو الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والعرق وحمض الهيدروكلوريك بالمعدة لمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

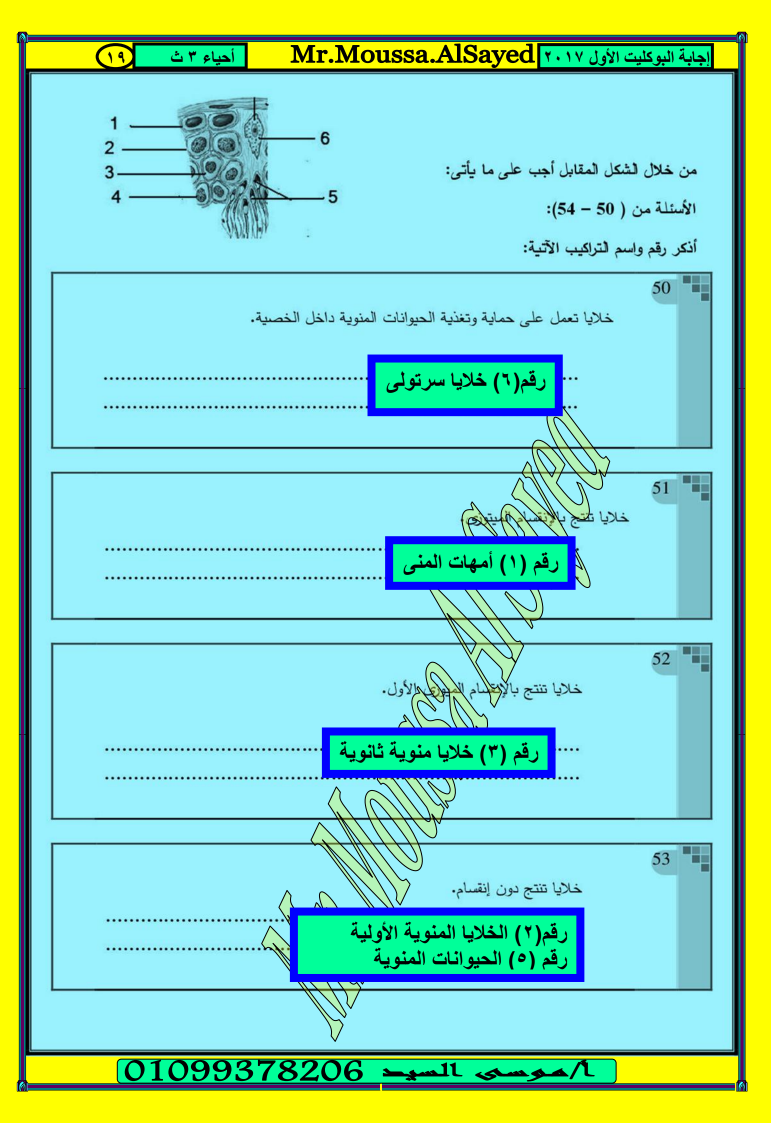
٢ ـ خط الدفاع الثاني : نظام دفاعي داخلي وفيه يستخدم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تحيط بالميكروبات لتمنع انتشار الميكروبات وتبدأ هذه العمليات بحدوث إلتهاب شديد لا تكون خلايا ذاكرة

تكون خلايا ذاكرة









ما العدد الصبغى في كل من التراكيب 1 و 4؟

العدد الصبغى لـ (١) هو (٢ن) = 7 \$ كروموسوم العدد الصبغى لـ (٤) هو (ن) = 7 كروموسوم

الأسئلة من (55 - 58)

ما النتانج المترتبة على كل ما يلى:

نقص الأسرون الثيروكسين في البالغين نقصا حادا ...

ا - جفاف الجلد وتساقط الشعر.

٢ - نقص في النشاط العقلي والجسمي.

٣ - زيادة وزن الجسم(لدرجة السمنة المفرطة) ...

٤ - هبوط التمثيل الغذائي(فلا يتحمل البرودة) ...

٥ - تقل ضربات القلب ويتعب الشخص بسرعة

أحياء ٣ ث	يت الأول ۲۰۱۷ Mr.Moussa.AlSayed	البوكا
	h \$111 = 11 - 11 - 1	56
	غياب الجذور الشادة من الأبصال .	
	لن تهبط البصِلة أو الكورمة إلى المستوى الطبي	
ياح	يتم تدعيمها أو تأمين أجزاءها الهوائية ضد الر	
		57
	نقص الزراز المراب الغدد المجار برقية .	
	١- نقص نسبة الكالسيوم في الدم	
•••••	٢ - سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب	
	٣- تشنجات عضلية	
•••••		
	V	

77	۳ گ	أحياء
		-

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۷ اجابة البوكليت الأول ۲۰۱۷

حدوث تضاعف صبغي ثلاثي في البويضة المخصبة للانسان.	58
التضاعف الثلاثي في الإنسان مميت ويسبب إجهاض الأجنة	

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۷ إجابة البوكليت الثاني



مديرية التربية والتعليم بمحافظة ء

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المسادة : علم الأحياء

نموذج ثانوية عامة



مجموع الدرجات

التاريخ: / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

عدد أوراق الإجابة (١٠) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة

توفيع		الأسئلة الدروة	والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة		
	المراجع	المقدر	الدرجة	من إلى	
ı					
					رقم المراقبة
1					
3					

محموع الدرجات بالحروف: إصضاءات المراجعين:

عدد أوراق الإجابة (١٠) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة
والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة



نموذج ثانوية عامة

المحافظة:

وزارة التربية والتعليم امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المسادة: علم الأحياء التاريخ: / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

رقم المراقبة	

اسم الطالب (رباعيا)/ المارسة:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات : ومطابقية عبدد أوراق كبراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

السيد 01099378206

إجابة البوكليت الثاني ٢٠١٧ Mr.Moussa.AlSayed

أجب عن الأسئلة التالية

اختر الاجابة الصحيحة:

الهرمون الذي يزيد إفرازه عند بدء وصول الطعام إلى المعدة هو _

- (١) الجاسترين
- ب الكوليسستوكينين
 - (ج) السكرتين
 - (د) الأنسولين

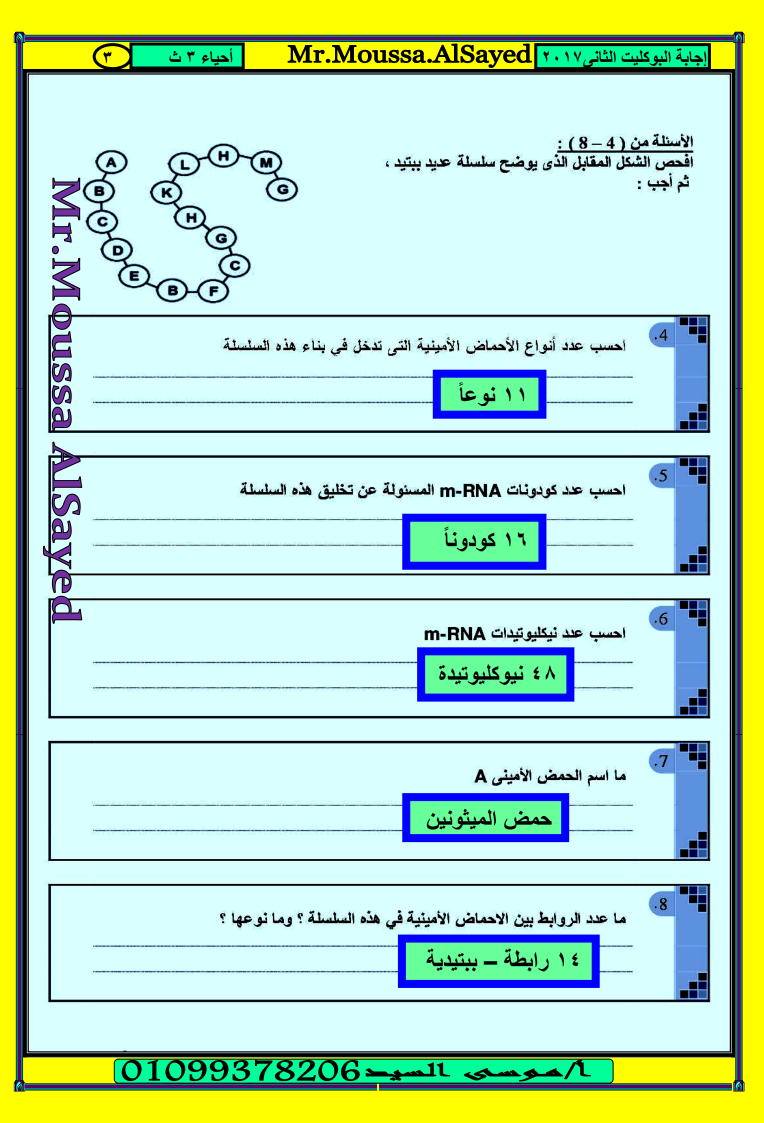
علل: يختلف توقيت الانقسام الميوزي حسب صور التكاثر الجنسى

في التكاثر الجنسى بالاقتران: يحدث الانقسام الميوزى بعد تكوين اللاقحة عند تحسن الظروف المحيطة بها قبل عملية الانبات

أما في التكاثر الجنسي بالأمشاج: يحدث الانقسام الميوزي في المناسل لإنتاج الأمشاج قبل اندماجها لتكوين اللاقحة التي تنقسم ميتوزياً وتنمو في جنين

اكتب المصطلح الطمى: هرمون يزيد تركيزه عند الأطفال المصابون بالسرطان

هرمون التيموسين



.10

قارن من حيث التركيب: الساعد

الساق

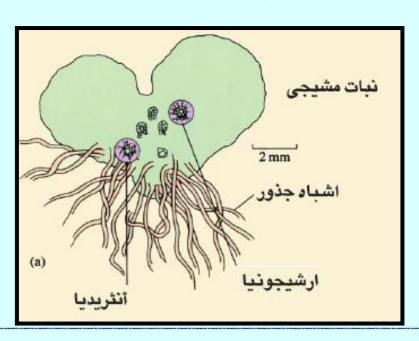
- الساق يوجد بالطرف السفلي ويتكون من عظمتين [قصبة داخلية - شطية خارجية] - الساعد (يوجد بالطرف العلوى) ويتكون من

الزند: بطرفه العلوى تجويف

يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد

الكعبرة: أصغر حجماً وتتحرك حركة نصف دائرية

وضح بالرسم فقط مع كتابة البياتات : النبات المشيجي للفوجير



ماذا يحدث في حالة: غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الكبيرة

لا تستطيع الخلية البلعمية الكبيرة تفكيك الأنتيجين إلى أجزاء صغيرة وبالتالى لاترتبط مع بروتين التوافق النسيجي فلا تتعرف عليه الخلية التائية المساعدة ولا يتم تنشيطها فتفشل آليتي المناعة الخلوية والخلطية (المناعة المكتسبة)

اكتب المصطلح العلمى: جزيئات DNA الصغيرة الدائرية التي توجد في أوليات النواة

البلازميدات

ما المقصود بمصطلح: التيلوزات ؟

نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البرانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر وتتكون التيلوزات نتيجة تعرض الجهاز الوعائى للقطع أوغزو الكائنات الممرضة حتى تعيق تحرك هذه الكائنات إلى الأجزاء الأخرى من النبات

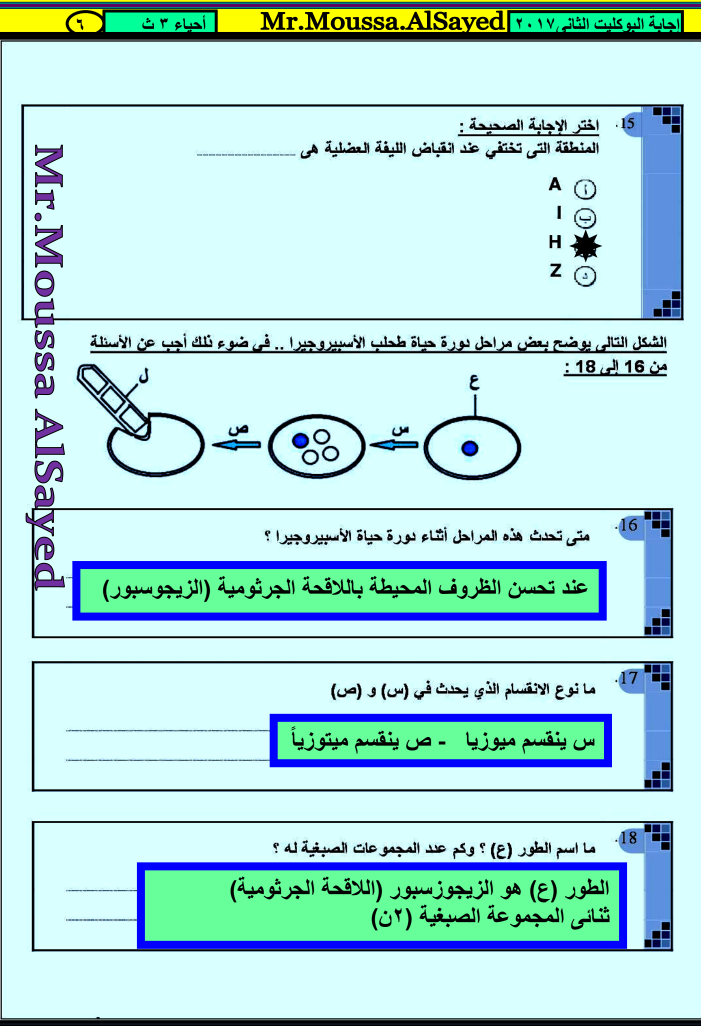
علل : تلعب الضاوع دورا في عمل ثلاث أجهزة مختلفة في الجسم

للضلوع دور في عمل

١-الجهاز الهيكلِّي فهي تكون القفص الصدري الذي يحمى القلب والرئتين

٢-الجهاز التنفسى تتحرك الضلوع للأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدري أثناء الشهيق وبالعكس أثناء الزفير

٣-الجهازين المناعى والدورى فهى من العظام المسطحة التى تنتج خلايا الدم الحمراء والبيضاء (ومنها الحلايا الليمفاوية المكونات الريئسية الجهاز الليمفاوى) وصفائح الدم



×	ذكر مكان ووظيفة كل من : الثقب الكبير			
Mr	الوظيفة	المكان		
.Moussa Al	يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي	يوجد فى قاع الجزء المخي للجمجمة		

قارن من حيث نوع السكر:

نيكليوتيدة RNA

نيكليوتيدة DNA

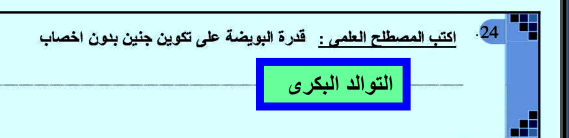
تتكون كل نيوكليوتيدة من: سكر خماسى وقاعدة نيتروجينية و مجموعة فوسفات ترتبط القاعدة النيتروجينية برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (١) للسكر الخماسي وترتبط مجموعة الفوسفات برابطة تساهمية بذرة الكربون رقم (٥) للسكر الخماسى

السكر الخماسي هو سكر الريبوز القواعد النيتروجينية هي: الأدنين والجوانين والسيتوزين واليوراسيل بدلاً من الثايمين[G=C A=U]

السكر الخماسي هو سكر الديوكسي ريبوز (الذي يحتوى على ذرة أكسجين أقل من سكر الريبوز) القواعد النيتروجينية هي: الأدنين والجوانين والسيتوزين والثايمين

[G=C

A=T1



ما المقصود: المفاصل الليفية

مفاصل تلتحم العظام عندها بواسطة أنسجة ليفية ولا تسمح بالحركة ومع تقدم العمر يتحول النسيج الليفي الى نسيج الله المسننة الليفي الى نسيج عظمي مثال: المفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة

اختر الإجابة الصحيحة : تتكون حبوب اللقاح في النباتات الزهرية عن طريق

- (۱) الانقسام الميتوزي
- (ب) الانقسام الميوزي
- ج الانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميوزى
- 💥 الانقسام الميوزى يليه الانقسام الميتوزى

ماذا يحدث في حالة: تناقص المخزون المباشر للطاقة في العضلة التوأمية

تناقص جزئيات ATP في العضلة التوأمية يجعلها غير قادرة على الانقباض والانبساط

وقد تنعدم المرونة فيها إلى الحد الذي يتسبب في تمزق وتر أخيل

28. ما المقصود: الطفرة الجينية

طفرة ناتجة عن تغير في تركيب الجين (تحديداً في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA مما يؤدي إلى تكوين بروتين مختلف يظهر صفة جديدة وقد تحول هذه الطفرة الجين الصورة السائدة إلى المتنحية أو العكس (في حالات نادرة)

اذكر مكان ووظيفة كل من : خلايا سرتولى

الوظيفة المكان

تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية ويعتقد أن لها وظيفة مناعية

داخل الأنيبيبات المنوية في الخصية

قارن من حيث الاستجابة المناعية:

الخلايا القاتلة الطبيعية NK

لها القدرة على مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية وتقضى عليها عن طريق إنزيمات تفرزها هذه الخلايا القاتلة

> حكما أن لها دور في المناعة الطبيعية حيث أنها مكون من مكونات خط الدفاع الثاني

الخلايا البائية البلازمية B

تنتج كميات كبيرة من الأجسام

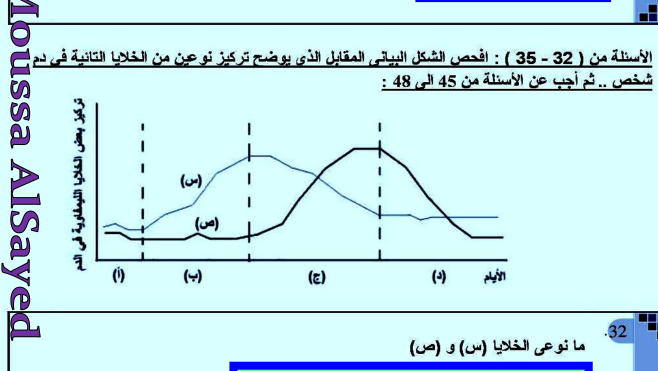
التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لتحارب العدوى حيث ترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة فيثير ذلك الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بإلتهام هذه الأنتيجينات وتستمر هذه العملية لعدة أيام أه أسابيع

.30

اكتب المصطلح العلمي:

هرمون غدى يفرز من الغدة النخامية لا يؤثر على غدد أخرى بالجسم

هرمون النمو (GH)



ما نوعى الخلايا (س) و (ص)

الخلايا س هي الخلايا التائية السامة (TH) الخلايا ص هي الخلايا التائية المثبطة (Ts)

> .33 بم تفسر تزايد عدد الخلايا (س) في المرحلة (ب)

تزداد الخلايا التائية المساعدة في المرحلة (ب) لإفراز الانترليوكينات التى تنشط بها الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة والخلايا التائية المساعدة الأخرى لإنتاج السيتوكينات فتنشط آليتي المناعة الخلوية والخلطية في مواجهة الميكروب

بم تفسر تزايد الخلايا (ص) وتناقص الخلايا (س) في المرحلة (ج)

بعد أن يتم القضاء على الأنتيجينات الغريبة:

- الموجود على سطحها مع (T_S) بواسطة المستقبل (T_S) الموجود على سطحها مع المنابط الخلايا التائية المثبطة ال الخلايا البائية البلازمية والخلايا التائية المساعدة والسامة
 - ٢- فيحفزها هذا الارتباط على إفراز بروتينات الليمفوكينات التي توقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة
 - ◙ وكذلك موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المُنشَطة

.35

ما اسم المواد التي تفرزها الخلايا (س) والخلايا (ص)

س الخلايا التائية المساعدة النشطة (TH) تفرز الانترليوكينات ومنها ما يفرز السيتوكينات

ص الخلايا التائية المثبطة (Ts) تفرز بروتينات الليمفوكينات التي تثبط أو تكبت الاستجابة المناعية أو تعطلها

اختر الإجابة الصحيحة:

الزيادة في عدد الخلايا وثبات عدد صبغياتها عند تكوين البويضات في انثى الانسان يكون

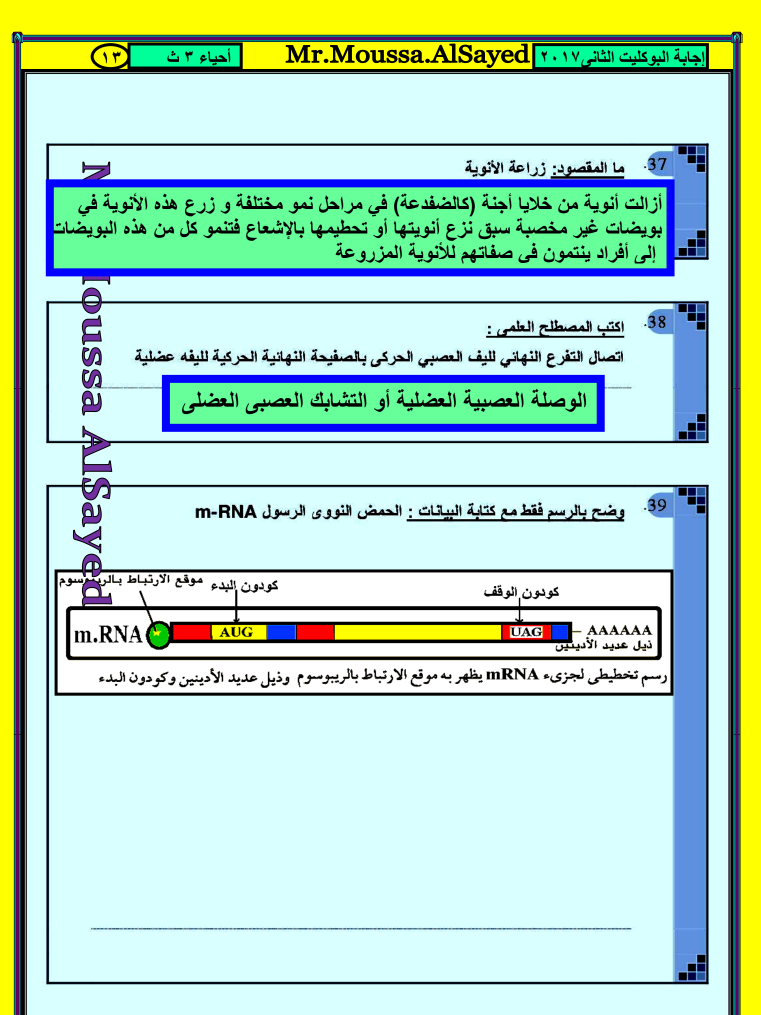
التضاعف



🕞 النمو

النضج

(د) التشكل



اذكر مكان ووظيفة كل من : الغدة التيموسية

المكان

تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية

الوظيفة

تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص

اختر الإجابة الصحيحة:

عينة DNA تحتوى على 4000 نيكليوتيدة منها 400 نيكليوتيدة جوانين فإن عدد

نبكليوتيدات الأدينين يساوى

(۱) 1400 نیکٹیوتیدة

🐞 1600 نيكليوتيدة

(ج) 1800 نيكليوتيدة

(د) 2000 نيكليوتيدة

علل: الانسولين المخلق جينيا أفضل من المستخلص من بنكرياس الماشية

لأن الأنسولين البشرى الذي تنتجه البكتيريا بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى وأنسولين الأنواع الأخرى (كالماشية والخنازير)

ى السيد 01099378206



ماذا يحدث في حالة: معاملة الجينوم البشري بانزيمات القصر البكتيرية

يتم قص DND بواسطة إنزيمات القصر وبذلك يتم الحصول من المحتوى الجيني للإنسان على ملايين من قطع DNA يمكن بعد ذلك لصق هذه القطع ببلازميدات أوفاج لمضاعفتها داخل خلايا بكتيرية

.44 اكتب المصطلح العلمي: الخلايا الأربع الناتجة من انقسام الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيا أثناء تكوين حبوب اللقاح الجراثيم الصغيرة

حدد نوع التكاثر اللاجنسي للكائنات الحية في الاسئلة من 45 الى 48:

45 البكتريا الانشطار الثنائي

.46 البلاناريا التجدد



Mr. Moussa AlSayed

اذكر مكان ووظيفة : الموقع CCA			
الوظيفة	المكان		
يتحد فيه جزئ tRNA بالحمض الأميني الخاص به	عند الطرف (3 ⁻) من جزئ tRNA		
	* of the course		

الأستاذ / موسى السيد خبير تدريس الأحياء والجيولوجيا ت/ ۲۰۲۸۲۹۹۰۱.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،،

إجابة البوكليت الثالث ٢٠١٧ Mr.Moussa.AlSayed



والتعليم	التدسة	Silia
No. of Street, or other	Date: Later	-1.17

نموذج استرشادي تدريبي لشهادة إتمام الدراسة ث . ع

نموذج ثانوية عامة



الدرجات

المادة: علم الأحياء

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

التاريخ: / / ٢٠١

عدد أوراق الإجابة (١٠) ورقات
. AMAH . AMA .
بحرف العرب وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

	توفيع			الأسئلة	
	المراجع	المقدر	الدرجة	من إلى	
مجموع					
_	8				
					100

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

عدد أوراق الإجابة (١٠) ورقات بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة



نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم

نموذج استرشادي تدريبي لشهادة إتمام الدراسة ث. ع

المادة: علم الأحياء التاريخ: ١ / ٢٠١

100	1000	200	95 A
باعات	تلاث	لاجابه :	(14)
	150.ACM5/0008	CONTRACTOR S	

اقبه	\perp	رقم
100	-	Mark.

(رباعيًا)/	الطالب	اسم
------------	--------	-----

رقم الجلوس:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات ، ومطابقية عبدد أوراق كبراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

الحافظة:

السيد 01099378206

S

أجب عن الأسئلة الآتية:

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ، وأجب عليه :

 أ- علل: في حشرة نحل العسل يختلف إنتاج الأمشاج في الذكور عنه في الإناث. ب- علل: لا يعتبر تنشيط بويضات نجم البحر والضفدعة توالد بكرى طبيعى.

أ- ذكور نحل العسل أحادية المجموعة الصبغية (ن) فتنتج حيواناتها المنوية بالانقسام الميتوزى بينما الملكات ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) فتنتج بويضاتها بالانقسام الميوزى

ب- لأن بويضات نجم البحر والضفدعة لا تنمو تلقائياً بدون إخصاب كبويضات نحل العسل أو المن وإنما لا تنشط بويضاتها إلا بعد تعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو الرج أو الوخز بالأبر فتضاعفت صبغياتها بدون إخصاب

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ، واكتب المصطلح العلمي الذي يعير عنه:

أ- عملية إنتاج نبات كامل من خلايا نباتية دون حدوث تلقيح أوإخصاب...

ب - نوع من التكاثر الجنسى يتم بواسطة الخلايا الجسدية..

ب- الاقتران

أ- زراعة الأنسجة

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ، وإذكر ماذا يحدث عند :

أ - غياب بروتين التوافق النسيجي MHC من الخلايا البلعمية الكبيرة.

ب - غياب خلايا الدم البيضاء القاعدية والصارية من مكان الإلتهاب.

أ- لن يتم عرض الأنتيجين على سطح الخلية البلعمية الكبيرة فلا تتعرف عليه الخلية التائية المساعدة ولا يتم تنشيطها فتفشل آليتي المناعة الخلوية والخلطية (المناعة

ب- ينتشر الميكروبات داخل الجسم لعدم إفراز حبيبات الهيستامين المولدة لالتهاب فلا تتمدد جدران الأوعية الدموية ولن تزيد نفاذيتها لبلازما الدم بما بها من مواد كيميائية مذيبة وقاتلة للبكتيريا ولن تتيح لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة محاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات) إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في جزء من شريط DNA هو: 3'--- ACG AGT CAG AGT CAG ATC ----5

اكتب تتابع m-RNA المنسوخ من الشريط السابق

5 --- UGC UCA GUC UCA GUC UAG ---- 3

وما عدد جزيئات الحمض النووى الناقل t-RNA المستخدمة في عملية ترجمة m-RNA المنسوخ من هذا الجزء من الجين ؟

۳ أنواع من tRNA

ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية ترجمة m-RNA المنسوخ؟

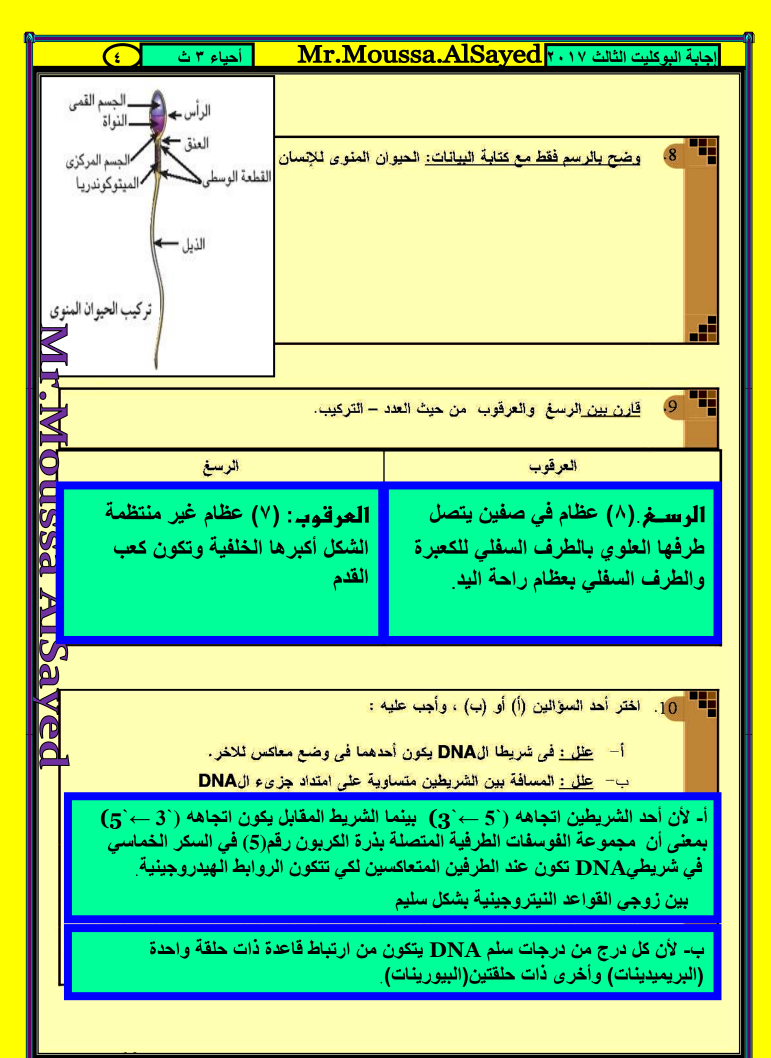
0

٥ أحماض أمينية

اذكر مكان ووظيفة: القناة العصبية

7

المكان: تحيط بها الحلقة العصبية (الشوكية) في الفقرة العظمية الوظيفة: يمتد خلالها الحبل الشوكي لحمايته



11. اكتب المصطلح العلمي الذي يعبر عن:

عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتتتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء الأسفل من الأمعاء الدقيقة.

أذكر مما درست سبب ظهور بعض سمات الرجولة في بعض الإناث.

لأن قشرة الغدة الكظرية تفرز مجموعة من الهرمونات الجنسية التي لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية (التستوسيرون) والأنثوية (الإستروجين / البروجسترون) واختلال التوازن بين هذه الهرمونات والهرمونات الجنسية للمناسل يسبب ظهور عوراض الرجولة في النساء وعوارض الأنوثة في الرجال

]]. اختر الاجابة الصحيحة:

إذا علمت أن دورة الطمث عند أنتى الإنسان البالغة بدأت يوم 20 من شهر سبتمبر ، فإنه من المحتمل أن تتحرر البويضة من المبيض يوم

- (۱) 25 سبتمبر
- 🕘 30 سبتمبر
 - 4 أكتوبر
- (د) 10 أكتوبر



قارن بين التوائم المتماثلة والتوائم غير متماثلة

التواتم المتماثلة الدم التواتم المتماثلة الدم التواتم عير متماثلة التواتم المتماثلة التواتم المتماثلة الدم التواتم عير متماثلة الدم التواتم عير متماثلة الدم التواتم عير التواتم عير التواتم أحد المبيضين أو على حدة التواتم التواتم

ما المقصود بكل مما يأتى:

أ- ينوك الأمشاج.

.17

ب- الاندماج الثلاثي.

أ- بنوك الأمشاج: بنوك للأمشاج الحيوانية المنتخبة (خاصة الماشية والخيول) توجد في بعض دول أوربا وأمريكا للحفاظ عليها والإكثار منها وقت الحاجة يرغب بعض الناس في الاحتفاظ بأمشاجهم في تلك البنوك ضماناً لاستمرار أجيالهم حتى بعد وفاتهم

الاندماج الثلاثي: اندماج إحدى النواتين الذكريتين لحبة اللقاح (ن) مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني (٢ن) لتكوين نواة الاندوسبيرم(٣ن)

أختر سؤال واحد فقط (أ) أو (ب) ، واجب عليه:

- علن: يلعب هرمون التيموسين دورا هاما في عمل الجهاز المناعي.
 - علل: يحتوى الطحال على خلايا بلعمية كبيرة.
- أ- لأن هرمون النيموسين Thymuosin يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية

ب_ تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بالتقاط كل ما هو غريب عن الجسم سواء كانت ميكروبان أو أجسام غريبة أو خلايا جسدية مسنة(هرمة) ككريات الدم الحمراء المسنة ويفتتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم

أختر مصطلح واحد فقط (أ) أو (ب) ، ووضح المقصود به:

- أ- التجربة الحاسمة.
 - ب- النيوكليوسوم.

.20

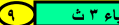
- أ- التجربة الحاسمة : اكتشاف إنزيم دآى أكسى ريبونيوكلييز الذي يحلل DNA تماماً ولا يؤثر على البروتينات أو RNA وعندما عوملت المادة النشطة المسئولة عن التحول البكتيري بإنزيم دآى أكسى ريبونيوكلييزتوقفت عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين
- ب- النيوكليوسومات : حلقات في الصبغي تنتج من إلتفاف اللولب المزدوج حول بروتينات هستونیة تعمل علی تقصیر طول جزئ DNA عشر مرات

- 21 · اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ، واكتب المصطلح العلمي الذي يعبر عنه:

- أ- نوع من العضلات لايحتوى خيوط أكتين او ميوسين ولا يتحكم الإنسان في عمله.
 - ب- أصغر وحدة إنقباض في العضلة الهيكلية.

ب- القطعة العضلية (الساركومير)

أ_ العضلات الملساء



22. اختر الاجابة الصحيحة:

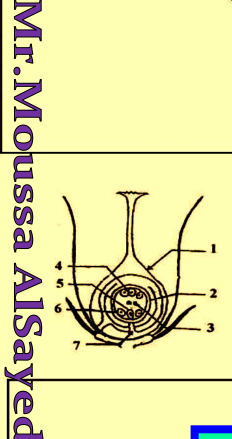
قطعة من جزىء DNA تحتوى على 8000 نيكليوتيدة منها 2000 نيكليوتيدة أدينين

فإن عدد نيكليوتيدات السيتوزين يساوى

- 💮 2000 نيكليوتيدة .
- 😛 2400 نىكلىوتىدة .
- . أ 2800 نيكليوتيدة (ج
- (2) 3000 نيكليوتيدة .

الأسئلة (23 - 24):

باستخدام الرسم المقابل أجب عن الأسئلة:



اكتب رقم واسم الجزء الذي سيصبح بعد الاخصاب:

أ- غلاف الثمرة

ب- الجنين

.24

رقم (١) جدار المبيض

رقم(٥) البيضة

اكتب رقم واسم الجزء الذي سيصبح بعد الاخصاب:

أ- الاندوسبرم

رقم (٣) نواتا الكيس الجنيني

ب- الفتحة التي يدخل منها الماء للبذرة.

رقم(٧) ثقب النقير

ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

عدم وجود اللجنين في أوعية المشب.

ب- عند انفصال قطعة من الكروموسوم ثم دورانها حول نفسها 360 درجة ثم إعادة التحامها مرة أخرى.

أ- تفقد الأوعية الخشبية القوة والصلابة (الدعامة التركيبية) وتصبح ضعيفة ولينة يسهل على الكائنات الممرضة أختراقها وغزو أنسجة النبات المختلفة بسرعة أكبر

أ- لا يحدث شئ لعدم تغير ترتيب الجينات على الكروموسوم حيث أن القطعة عادت إلى نفس مكانها وبنفس ترتيب الجينات

26

قارن بين الخلايا البائية البلازمية B والخلايا البلعمية الدوارة من حيث الدور المناعي لكل

الخلايا البلعمية الدوارة

الخلايا البائية البلازمية В

١- لها القدرة على التهام الأجسام الغريبا ٢- كما أنها تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في الغدد الليمفاوية المنتشرة في الجسم

تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لتحارب العدوى حيث ترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكائنات الممرضة فيثير ذلك الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بإلتهام هذه الأنتيجينات وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع

فتجهز لها ما يناسبها من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها اكتب ما تعرفه عن الطفرة التلقائية وأهميتها.

الطفرة التلقائية طفرة تحدث دون تدخل الإنسان وهي نادرة الحدوث (نسبتها ضئيلة جداً) سبب حدوثها: تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن:

- ١ ـ الأشعة الكونية
- ٢ ـ الأشعة فوق البنفسجية
 - ٣- المركبات الكيميائية

أهميتها تلعب الطفرات التلقائية دوراً هاماً في عملية تطور الأحياء

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)، واجب عليه:

أ - علن: يعمل هرمون ADH على الحفاظ على نسبة الماء في الجسم.

ب - علل: يقرز هرمون الأدرينالين في حالة الطواريء.

أحيافظ هرمون ADH على نسبة الماء في الجسم لأنه يقلل كمية البول بإعادة امتصاص الماء في النفرون

ب- لأن هرمون الأدرينالين يهيئ الجسم في حالة الطوارئ

(كالخوف والإثارة والقتال والهروب)

يساعدة عضلات الجسم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض وزيادة استهلاك الأكسجين عن طريق:

١- زيادة نسبة السكر في الدم بتحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز

٢- زيادة قوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم

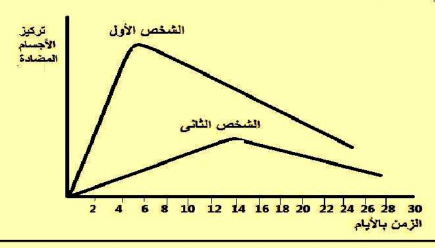
P

الأسئلة (29 - 32):

.29

.30

قام باحثان بدراسة الحالة المناعية لشخصين تعرضا للإصابة بمرض الملاريا . إدرس هذا المنحنى ثم أجب عن الأسئلة التالية:



وضح مما درست كيف يمكن التعرف على الإصابة بمرض الملاريا.

يمكن التعرف على الإصابة بمرض الملاريا عن طريق تحليل عينة من دم الشخص والكشف عن الميروزويتات والأطوار المشيجية بدمه ولا يمكن التعرف على الإصابة من خلال الأعراض وحدها حيث أنها تتشابه مع أعراض أمراض أخرى

بين أي من هذين الشخصين تظهر عليه اعراض الإصابة بمرض الملاريا أولا. ولماذا؟

الشخص الثاني : تظهر عليه الأعراض أولا لنقص تركيز الأجسام المضادة في دمه حيث تحدث به استجابة مناعية أولية وهي بطيئة تستغرق من ٥ – ١٠ أيام لأنها تتم بالخلايا البائية والتائية التي في حاجة إلى وقت كي تتضاعف وتصل إلى أقصى إنتاجية لها من الخلايا البائية والتائية في ذلك الوقت تكون العدوى واسعة الانتشار فتظهر أعراض المرض

كيف يتكاثر هذا الطفيل داخل جسم الإنسان؟

يتكاثر طفيل بلازموديوم الملاريا داخل جسم الإنسان لاجنسياً بالتقطع في خلايا الكبد وخلايا الدم الحمراء

.32

ما دور الخلايا البلعمية في مقاومة هذا المرض؟

تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروب لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في الغدد الليمفاوية المنتشرة في الجسم فتجهز لها ما يناسبه من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيئتعامل معها كما تقوم بالتهام أنتيجينات الميكروب بعد ارتباط الأجسام المضادة به وتخليص الجسم منه

.33

أذكر أهمية الأندروجينات.

الإندروجينات تفرزها الخلايا البينية في الخصية وتشمل التستوسيرون والاندروستيرون وهما مسئولان عن: أ- نمو البروستاتا والحويصلات المنوية ب- ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر

اختر احد السؤالين (أ) أو (ب) ، وأجب عنه:

أ- أكنب ما تعرفه عن إستخدامات DNA المهجن.

ب- أكنب ما تعرفه عن التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الإتحاد في مجال الزراعة

- أ- أ) الكشف عن وجود جين معين داخل المحتوى الجيني وكميته ويتم ذلك كالتالي: 1- يحضر شريط مفرد لتتابع النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام النظائر المشعة (حتى يسبهل التعرف على هذا الشريط بعد ذلك).
 - ٢- يخلط هذا الشريط مع جينات المحتوى الجيني
- ٣- ترفع درجة الحرارة إلى ١٠٠ م ثم يبرد الخليط بهدف الحصول على DNA هجين
 (أحد الشريطين طبيعي والشريط المتكامل معه صناعي مشع).
- ٤- يستدل على وجود الجين وكميته بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة
 ب) تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة :
 - كلما تشابه تتابع نيوكليوتيدات DNA بين نوعين من الكائنات الحية وزادت درجة التهجين بينهما كلما كانت العلاقة التطورية أقرب بينهما

ب-قد يتمكن الباحثون الزراعيون في القريب العاجل من:

1- إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية وبعض الأمراض الهامة في نباتات المحاصيل.
7- عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية والتي تمكنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوي في جذورها إلى نباتات محاصيل أخرى حتى تستطيع استضافة هذه البكتيريا فيمكننا الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسبب تلويث الماء في المناطق الزراعية

قارن بين الكيموكينات والانتراليوكينات من حيث دور ها المناعي.

الاتترليوكينات

الكيموكينات

تعمل كأداة اتصال أو ربط بين الخلايا المختلفة للجهاز المناعى من جهة

عوامل جذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أوالأجسام الغريبة لتحد من تكاثر وانتشار المرض

.35

- ومن جهة أخرى بين الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى
- و بالإضافة إلى مساعدة الجهازالمناعى في آداء وظيفته الدفاعية

الموسمي السيد 01099378206

36 ما المقصود بالمناعة التركيبية الموجودة سلفا في النبات.

مناعة تركيبية تتمثل في : ١- الأدمة الخارجية لسطح النبات تمثل حائط الصد الأول وقد: أ) تغطى بطبقة شمعية فلا يستقر عليها الماء وبالتالِّي لا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا

ب) يكسوها الشعيرات أوالأشواك مما يحول دون تجمع الماء أو أكل بعض حيوانات المراعى لها وبذلك تقل فرصة الإصابة بالأمراض

٢)الجدار الخلوى: يمثل الواقى الخارجي للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية ويتركب الجدار الخلوى أساساً من السليلوز وبعد تغلظه يدخل في تركيبه اللجنين مما يجعله صلباً يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ، واكتب المصطلح العلمي الذي يعبر عنه:

أ- نوع من الثمار يتشحم فيه أى جزء غير مبيضها بالغذاء.

ب - عملية تكوين ثمار بدون بذور.

ب- الاثمار العذرى

أ- الثمار الكاذبة (كالتفاح)

38. اختر الاجابة الصحيحة:

تتكون الخلايا السمتية في مبيض النباتات الزهرية عن طريق

- (١) الانقسام الميتوزى فقط.
- (ب) الانقسام الميوزى فقط.
- الانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميوزي.
- الانقسام الميوزى يليه الانقسام الميتوزى .



ESSMO

39. فسر هذه العبارة: يساعد كلا من الريبوسوم والبروتينات في تكوين بعضهما البعض.

لأنه يتم بناء البروتينات التي تدخل في تركيب الريبوسومات في السيتوبلازم (بواسطة الريبوسومات القديمة) ثم تنتقل عبر الغشاء النووي إلى النواة حيث يكون كل من rRNA والبروتين (عديد الببتيد) تحت وحدات الريبوسوم ثم تخرج تحت وحدات الريبوسوم إلى السيتوبلازم حتى تقوم

الريبوسومات الجديدة بعملها في بناء البروتينات المختلفة

ما المقصود بمصطلح: - الأكروميجالي.

حالة مرضية ناتجة عن زيادة إفراز هرمون النمو في البالغين وفيها يتم تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدي والأقدام والأصابع وتضخم عظام الوجه

41. اختر الاجابة الصحيحة:

المنطقة التي تختفي صورتها في حالة انقباض الليفة العضلية هي:

- (١) المنطقة التي تحتوى الأكتين فقط
- المنطقة التي تحتوى الميوسين فقط
- (ج) المنطقة التي تحتوى الأكتين والميوسين
 - (د) خطوط Z

42 انكر اسماء الهرمونات المستولة عن رفع تركيز الجلوكوز في الدم.

الجلوكاجون / الأدرينالين والنور أدرينالين

(يحفز الكبد على تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز) الثيروكسين : (يحفز امتصاص السكريات الأحادية في القناة الهضمية)

اختر سؤال واحد فقط من (أ) أو (ب):

أ- إذكر مكان ووظيفة: الحويصلتان المنويتان

ب - إذكر مكان ووظيفة: قناتى فالوب.

أ- الحويصلتان المنويتان : في الجهاز التناسلي للذكر تفرزان سائل قلوي به سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية

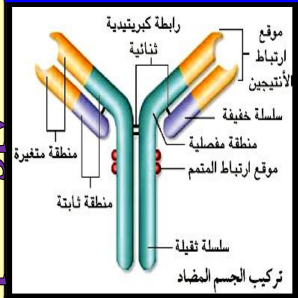
ب- قناتي فالوب: توجدان في الجهاز التناسلي للأنثى تفتح كل مهما بقمع: أ- يقع مباشرة أمام المبيض لضمان سقوط البويضات في قناة فالوب.

ب- به زوائد أصبعية للالتقاط البويضة.

.43

ج- تبطن قناة فالوب بأهداب لتوجيه البويضة نحو الرحم

44. وضح بالرسم فقط تركيب الجسم المضاد



45. تختلف القدرة على التجدد بإختلاف درجة رقى الحيوان الذى يقوم بهذه الظاهرة. وضح ذلك.

فى الحيوانات غير الراقية كالإسفنج والهيدرا وبعض الديدان ونجم البحر لها القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة من أجسامها عند تعرضها لحادث أو تمزق وفي بعضها عند ما يقطع الجسم إلى عدة أجزاء فإن كلاً منها ينمو إلى فرد جديد(فتزيد القدرة على التجدد ويعتبر التجدد تكاثر)

لكن التجدد يقل برقى الحيوان ولا يعتبر تكاثراً كما في:

ب- بعض القشريات والبرمائيات: يقتصر فيها التجدد على استعاضة الأجزاء المبتورة ج- الفقاريات العلي المحدودة للا يتجاوز التجدد فيها عملية التئام الجروح المحدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،

الأستاذ / موسى السيد خبير تدريس الأحياء والجيولوجيا ت ١٠٩٩٣٧٨٢٠٦

نموذج ثانوية عامة

Mr.Moussa.AlSayed ۲۰۱۷ إجابة البوكليت الرابع



امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المسادة : علم الأحياء

التاريخ: / / ٢٠١

زمن الإجابة : ثلاث ساعات

عدد صفحات الإجابة (٢٠) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

	تـوقيــع			الأسئلة	على الطالب مسنولية المراجعة التُكد من ذلك قبل تسليم الكراسة
	المراجع	المقدر	الدرجة	من إلى	
مجموع الدرجيات					
					400
					V
					رقم المراقبية
					1
					fi f
			- 1	1	ا نوع المدرجيات بالحدوف:

إسضاءات المراجعين:

عدد صفحات الإجابة (٢٠) صفحة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم امتحان تجريبي شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة المادة: علم الأحياء التاريخ: / / ٢٠١ زمن الإجابة : ثلاث ساعات

4	رقم المسراقب	

اسم الطالب (رباعيًا)/	
:2	المسارم
	رقب الجب

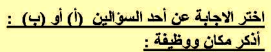
توقيع الملاحظين بصحة البيانات : ومطابقة عدد صفحات كبراسة الإجابة مند استلامها من الطالب .

الحافظة:	

أجب عن الأسئلة الآتية:

ed	اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب): اكتب المصطلح العلمي الدال على: (أ) إحدى وسائل منع الحمل التي تمنع دخول الحيوانات المنوية الى مهبل الأنثى.	.2
	 (ب) نمو الأنسجة النباتية والحيوانية في وسط غذائي شبه طبيعي وتتبع نموه وتميزه الى أن يصل إلى كائن كامل 	
	أ- الواقى الذكرى	
	ب- زراعة الأنسجة	

Ar. Moussa AlSaye



(أ) إنزيم الربط.

(ب) إنزيمات القصر البكتيرية

أ- إنزيم الربط: يوجد داخل النواة وظيفته:

١-له دور في تضاعف DNA جيث يقوم بربط قطع DNA الصغيرة للشريط الجديد (٣→٥)
 ٢-إصلاح تلف DNA حيث يقوم بالتعرف على المنطقة التالفة في جزئ DNA
 وإصلاحها حيث تستبدلها بنيوكليوتيدات تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل
 ٣-له دور في استنساخ DNA حيث يقوم بربط النهايات اللا تقوم إنزيمات الربط بالتعرف

على المنطقة التالفة في جزئ DNA وإصلاحها حيث تستبدلها

ب- إنزيمات القصر: منتشرة في الكائنات الدقيقة خاصة البكتيريا وظيفته:

١- تتعرف على مواقع معينة من جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وبذلك تحمى هذه البكتيريا من الإصابة بالفيروسات

٢-لها دور في استنساخ DNA حيث تقوم بقص كل من الجين (المراد نسخه) والبلازميد بنفس إنزيم القصر لتكوين نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد (أطراف لاصقة)

التجويف الحقى	التجويف الأروح	قارن بين : وجه المقارنة	4
يوجد عند موضع اتصال الحرقفة بالورك	يوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف	المكان	
تستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ	يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفي	الوظيفة	e .

علل: يظل ضغط الدم ثابتا داخل الأوعية الدموية.

بسبب انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) بجدران الأوعية الدموية وحتى يساعد في استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية

ماذا يحدث إذا: تعرفت الخلايا الليمفاوية البائية على الأنتيجين لأول مرة ؟

عندما تصادف الخلايا البائية الأنتيجينات لأول مرة بالإنقسام المتكرر لتكوين مجموعات من الخلايا كل مجموعة منها تتخصص لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص بدورها لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات

ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

أولا: أذكر اسم البيان رقم (1) ثانيا: أذكر العدد الصبغي للبيان رقم (2) ثالثًا: ما أهمية البيان رقم (3)؟

رابعا: ما نوع التكاثر في هذه المرحلة ؟

أولاً: الطور المشيجي

ثانياً: احادى المجموعة الصبغية (ن)

ثالثاً: أشباه الجذور تخترق التربة لامتصاص الماء والأملاح لتغذية النبات المشيجي

رابعاً: يتكاثر الطور المشيجي جنسياً بالأمشاج (مذكرة سابحات مهدبة ومؤنثة بويضات





ارسم شكلا يوضح التكاثر بالتجرثم في فطر عفن الخيز



فسر كيف يمكن الحصول على إنتاج فرد جديد من بويضة أحادية المجموعة الصبغية دون إخصاب ؟

بالتوالد البكرى الصناعى حيث يتم تنشيط بويضات بعض الحيوانات كالضفدة ونجم البحر بتعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو الرج أو الوخز بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب ثم تنمو إلى فرد جديد

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

ماذا يحدث:

أ) إذا كان شريطي DNA متوازيين .

ب) إذا أضيف إنزيم ديوكسي ريبونيوكليز إلى عينة من DNA

أ- يكون عرض درجات السلم على امتداد الجزيء يكون متساوي (يكون شريطاDNAعلى نفس المسافة من بعضهما) لأن كل درج يتكون من قاعدة ذات حلقة واحدة (البريميدينات) وأخرى ذات حلقتين(البيورينات)

ب- إذا أضيف إنزيم ديوكسى ريبونيوكلييز إلى عينة من DNA يعمل على تحليل (تفكيك) جزئ DNA تماماً واستخدم ذلك في تجارب التحول البكتيري ليؤكد أن DNA هو المادة الوراثية في البكتيريا



اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

علا: أ- تعتبر الانترفيرونات مهمة في علاج الأمراض الفيروسية . ب- يعتبر الكانافانين والسيفالوسبورين أحماض أمينية غير بروتينية

أ- لأن الانترفيرونات توقف تضاعف الفيروسات خاصة التي محتواها الجيني من RNA (كالأنفلونزا وشلل الأطفال) ترتبط الإنترفيرونات بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة والتى لم تصب بالفيروس بعد وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يثبط نسخ الحمض النووى للفيروس وبهذا يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم

ب- لأن هذه الأحماض لا تدخل في بناء البروتينات في النبات ولكنها تعمل كمواد واقية للنبات وتشمل مركبات كيميائية سامة للكائنات الممرضة

اختر الاجابة عن أحد السوالين (أ) أو (ب): أنكر مكان ووظيفة:

(أ) نسيج النيوسيلة .

(ب) المهبل.

أ- النيوسيلة نسيج غذائى يحيط بالكيس الجنينى لتغذية البويضة أثناء عملية نضجها

ب- المهبل: قناة عضلية (طولها حوالي ٧سم) تبدأ من عنق الرحم وتنتهي بالفتحة التناسلية: أ- مبطن بغشاء يفرز سائل مخاطي لترطيب المهبل بالفتحة التناسلية : به ثنيات تسمح بتمدده خاصة أثناء خروج الجنين

هرمون البروجسترون	FSH هرمون	13 قارن بين : وجه المقارنة
يفرز من الجسم	يفرز من الجزء	مُكَان الأفراز
الأصفر في المبيض	الغذى للغدة	
والمشيمة في الرحم	النخامية	
يعمل على انتظام دورة	في الأنثى يسبب نمو	
الحمل مثل: ١- تنظيم التغيرات الدمويا	حويصلات المبيض وتحويلها إلى حويصلة	الوظيفة
الغشاء المبطن للرحم ليعيد	جراف	
لاستقبال وزرع البويضة ٢- تنظيم التغيرات التي	وفي الذكر تكوين الأنيببات المنوية	
تحدث في الغدد الثديية	والحيوانات المنوية	
أثناء الحمل	فى الخصية	



أذكر المصطلح العلمى:

قاعدة نيتروجينية أحادية الحلقة ترتبط مع قاعدة نيتروجينية مكملة لها برابطة هيدروجينية ثنائية ضعيفة

قاعدة الثايمين (T)

ماذا يحدث إذا تعرضت الأميبا لظروف بيئية غير مناسبة ؟

١- تفرز حول نفسها غلافاً كيتينياً للحماية

٢- تنقسم بداخله عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتنتج العديد من الأميبات الصغيرة

٣- تتحرر الأميبات من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة

16 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

أولا: ما أهمية البيان رقم (1)؟ ثانيا: ما أسم البيان رقم (2)؟ ثانيا: ما أسم البيان رقم (2)؟

ثالثًا: ما نوع المفصل الذي بالشكل؟ رابعا: ما اسم البيان الذي يربط عظمة الفخذ بالشظية؟

أولاً: أهمية الرباط الصليبي (الأمامي) يربط الفخذ بالقصبة كما يحدد حركة مفصل الركبة

ثانياً: الرباط الوسطى

ثالثاً:مفصل الركبة مفصل زلالي محدود الحركة

رابعاً: الرباط الجانبي

17 وضح بالرسم مع كتابة البيانات قطاع عرضى في خصية ذكر الإنسان

حيوانات منوية طلائع منوية ثانوية ثانوية ثانوية ثانوية أولية أولية أولية أولية مناه أولية أولية أولية أولية منوية أولية أولية أولية المنى في الخصية أولية المنولي المناه أولية أولية أولية المناه أولية أولي

أذكر الدور الذي يقوم به هرمون الثيروكسين في الإنسان؟

ويؤثر هرمون الثيروكسين في أجزاء عديدة من الجسم: أ- نمو وتطور القوى العقلية والبدنية

ب- يؤثر ويتحكم في معدل الأيض الأساسي

ج- يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية

د- يحافظ على سلامة الجلد والشعر

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب): اختر الاجابة الصحيحة:

(أ) الجزئ الكيميائي الذي يقرأ لغة الأحماض الأمينية في سيتوبلازم الخلية هو

m RNA (1)

t RNA

r RNA 👄

DNA (3)

(ب) يقع مضاد الكودون على جزئ

DNA ()

m RNA

t RNA

rRNA (3)

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب): .20

تضاعف DNA في حقيقيات النواة

ينتظم DNA في صورة صبغيات حيث يحتوي كل صبغي على جزئ واحد من DNA يمتد من أحد طرفي الصبغي إلى الطرف الأخر ويبدأ نسخ DNA عند أي نقطة على امتداد الجزئ

تضاعف DNA في أوليات النواة

يوجدDNA في السيتوبلازم على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتاه ويتصل بالغشاء البلازمي عند نقطة واحدة يبدأ عندها نسخ جزئ DNA

(÷)

المحتوى الجينى لحقيقيات النواة

أقل من ٧٠٪ من الجينات المسئولة عن بناء RNA. والبروتينات وباقى الجينات غير معلوم الوظيفة

المحتوى الجيني لأوليات النواة

تمثل الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات معظم المحتوى الجينى

.21 ماذا يحدث إذا كانت كمية البروتين في الخلايا الجسدية متساوية بينما كمية DNA تختلف من نسيج لآخر؟ يصبح البروتين هو المادة الوراثية وليس DNA

علل: تستغرق الاستجابة المناعية الثانوية وقتا أقصر مما تستغرقه المناعة الأولية.

لأنها تتم بواسطة الخلايا البائية والتائية الذاكرة التي تختزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي لذلك فإنها تنشط فور دخول الكائن الممرض الجسم وتبدأ في الانقسام سريعاً وينتج عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير فتقضى على الكائن الممرض غالباً قبل ظهور أعراض المرض

علل: يزداد إفراز هرمون الأدرينالين في حالات الطوارئ

يهيئ الأدرينالين الجسم في حالة الطوارئ (كالخوف والإثارة والقتال والهروب) حيث يساعدة عضلات الجسم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض وزيادة استهلاك الأكسجين عن طريق:

١ ـ زيادة نسبة السكر في الدم بتحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز ٢ ـ زيادة قوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم

ماذا يحدث إذا حدث تمزق لوتر أخيل ؟

أعراض تمزق وتر أخيل:

عدم القدرة على المشى و ثقل في حركة القدم وآلآم حادة

W PSSMOIAI.J

25 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

أولا: اذكر اسم البيان رقم (A) ، (B).

ثانيا: ما دور نوعى البروتين اللذين يوجدان في البيان رقم (A) أثناء تخليق البروتين ؟

ثالثًا: أين يتم تصنيع وانتاج هذا العضى (C) في الخلية ؟



أولاً: (A) تحت وحد ريبوسم كبرى (B) تحت وحدة ريبوسوم صغرى

ثانياً: الإنزيم المنشط لتفاعل نقل البتيديل الذي يتم خلاله ربط الحمض الأميني بالحمض الأميني التالي له برابطة ببتيدية

وبروتين عامل الإطلاق الذي يرتبط بكودون الوقف يجعل الريبوسوم يترك mRNA و تنفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض

ثالثاً: يتم تصنيع الريبوسومات في النوية

. 12			
قارن	وجه المقارنة	الإثمار العذري	التوالد البكري(العذري)
	تعريفه	تكوين ألمراة بدون بذور حيث	قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد
		تتكون بدوال عمانية الإخصاب	بدون إخصاب من المشيج الذكري
	حدوثه	في عالم النيات أفقط	في عالم الحيوان فقط
	بتيجته	انتاج ثمار عليمة البذور	انتاج أفراد خصبة من جنس واحد غالبا
	التكاثر		نوع خاص من التكاثر اللاجنسي
	طرق حدوثه		تنشيط البويضة بتعريضها لصدمة حرارية
			أو كهربية اوللإشعاع أو بعض الأملاح
	مناعياً	- اندول أو ناقتول حمض المخليك \	أَلِي الرج أو الوخذ بالأبر
	أمثلة	طبيعياً: في الموز والأنانالس	طبيعيا: في نحل العسل والمن
			صِّلُاهِيًّا: فِي نجم البحر والضفدعة

27. قارن:

.26

انزيمات البلمرة RNA في أوليات النواة انزيمات البلمرة RNA في حقيقيات النواة

و يوجد إنزيم بلمرة RNA خاص لنسخ كل نوع من أنواع RNA و لا يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل إلا بعد الانتهاء من نسخ mRNA بأكمله وخروجه من النواة إلى السيتوبلازم من خلال

■ يوجد إنزيم بلمرة RNA واحد لنسخ الثلاثة أنواع من RNA ◙ يتم ترجمة mRNA إلى البروتير المقابل أثناء نسخه من DNA حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمته بينما يكون الطرف الأخر مازال في مرحلة ثقوب الغشاء النووي البناء من قالب DNA

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

الدور المناعي للغدة الثيموسية

تفرز هرمون التيموسين الذى يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية الدور المناعي لنخاع العظام

مسئول عن انتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء وصفائح الدم

آلية التحلل للأجسام المضادة

اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات يُنشط بروتينات وإنزيمات خاصة (هي المتممات) فتقوم بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية آلية التعادل للأجسام المضادة

١- تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالأغلفة الخارجية للفيروسات وبذلك تمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها وإن حدث واخترق الفيروس غشاء الخلية فإن الأجسام المضادة تئبقي غلاف الفيروس مغلقأ فتمنع الحمض النووى من الخروج والتناسخ

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

نسخ mRNA في حقيقيات النواة

نسخ mRNA في أوليات النواة

نفس إجابة السؤال ٢٧

الطفرة الجينية

الطفرة الصبغية

طفرة تحدث نتيجة تغير في تركيب الجين (تحديداً في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA) مما يؤدي إلى تكوين بروتين مختلف يظهر صفة جديدة يصاحب هذا التغيير في التركيب الكيميائي للجين تحوله من الصورة السائدة إلى المتنحية أو العكس (في حالات نادرة)

طفرو تحدث نتيجة تغيير في أعداد أو تركيب الصبغيات ١- التغيير في عدد الصبغيات بزيادة أو نقص صبغى أو أكثر في الأمشاج بعد الانقسام الميوزي ٢- التغيير في تركيب الصبغيات يحدث نتيجة تغيير ترتيب الجينات على نفس الصبغي

ا/موسى السيد 01099378206



اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

اكتب المصطلح العلمى:

أ) مجموعة من الألياف العضلية يمدها ليفة عصبية واحدة.

ب) أكثر النظريات العلمية قبولا لتفسير الانقباض العضلى.

ب- فرضية الخيوط المنزلقة لهيكسلي

أ- الوحدة الحركية

ماذا يحدث في كل من الحالات الآتية ؟

أولا: عند وجود ATP في الليفة العضلية.

ثانيا: عند نقص ATP في الليفة العضاية

أولاً: عند ATP وجود في الليفة العضلية يساعدها على الانقباض والانبساط:

◙ تحتاج عمليتي اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانقباض وانفصالها عن خيوط الأكتين أثناء الانبساط إلى الطاقة المخزنة في جزيئات ATP حيث:

و تستهلك العضلة جزء من الطاقة المختزنة في ATP في فصل الروابط المستعرضة

عن خيوط الأكتين

ثانياً: عند نقصATP في الليفة العضلية ATP يسبب عد قدرتها على النقباض والانبساط قد يؤدى نقص ATP إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل العضلة في حالة انقباض وغير قادرة على الانبساط

ما أهمية الانقباض العضلي ؟

وظائف العضلات

- ١- الحركة بتغيير وضع العضو بالنسبة لبقية الجسم.
 - ٢- الانتقال من مكان لأخر.
- ٣- استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم بواسطة انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) بجدران الأوعية الدموية.
- ٤- المحافظة على وضع الجسم عند الجلوس أو الوقوف بواسطة عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية

أذكر مكان ووظيفة الخلايا العصبية المفرزة؟

الخلايا العصبية المفرزة خلايا عصبية موجودة في منطقة تحت المهاد بالمخ تفرز هرمونات الجزء العصبى (الخلفي) للغدة النخامية وتصل هذه الهرمونات إلى الفص الخلفي وهما هرمونان: ١-الهرمون المضاد إدرار البول ADH ٢-الهرمون المنبه لعضلات الرحم OH



35 قارن من حيث الدور الى تقوم به فى منع الحمل: التعقيم الجراحي حبوب منع الحمل فى المرأة ربط قناتى فالوب أو تستخدم بدأ من انتهاء الطمث قطعهما فيمنع إخصاب للبويضات ولمدة الأسابيع التى ينتجها المبيض تحتوى على هرمونات في الرجل ربط الوعاءين الناقلين صناعية تشبه الاستروجين أوقطعهما والبروجسترون تمنع يمنع خروج الحيوانات المنوية التبويض خلالهما

قارن:

.36

الدور المناعى للانترليوكينات

الدور المناعي للكيموكينات

◙ تعمل كأداة اتصال أو ربط بين الخلايا المختلفة للجهاز المناعي من جهة 🗖 ومن جهة أخرى بين الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى ◙ بالإضافة إلى مساعدة الجهاز المناعي في آداء وظيفته الدفاعية

عوامل جذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات أوالأجسام الغريبة لتحد من تكاثر وانتشارالمرض

37 اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

- أ) غياب الخلايا الليمفاوية TS.
- ب) غياب الخلايا الليمفاوية TH

أ- لن تتوقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة وتستمر الخلايا التائية المساعدة والسامة المُنشَطة في عملها بعد القضاء على الكائن الممرض مما يضر خلايا وأنسجة الجس

ب- تفشل المناعة الخلوية والخلطية لعدم إفراز الانترليوكينات التي تنشط الخلايا البائية والتائية المساعدة للإنقسام لإنتاج الأجسام المضادة والسيتوكينات

اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

اختر الاجابة الصحيحة:

- (أ) كل كروموسوم في حقيقيات النواة يحتوى على
 - (۱) شریط مفرد من DNA
 - DNA جزئ واحد من
 - جزينان من DNA
 - جزئ DNA وجزئ RNA
- اذا كان عدد النيوكليتيدات في أحد جزينات DNA هو 270 نيوكلتيدة فان عدد (·) الأحماض الأمينية التي يكونها تكون
 - 0
 - 45
 - ()
 - (3) 135



اختر الاجابة عن أحد السؤالين (أ) أو (ب):

-) غياب الانزيمات المعدلة من سلالة معينة من بكتريا ايشيريشيا كولاى
 - ب) غياب ذيل عديد الأدنيه من mRNA
- أ- لن تنتج هذه السلالات البكتيرية إنزيمات القصر وإن أنتجتها فسوف تقوم إنزيمات القصر بقطع DNA البكتيري في مواقع التعرف الخاص بها
 - ب- سوف يتحلل mRNA بواسطة الانزيمات الموجودة في السيتوبلازم

يرجع الثبات الوراثي في الكائنات الحية الى وجود جزينات DNA كشرائط مز دوجة

لأن أى تلف في أحد شريطي اللولب المزدوج يتم إصلاحه باستخدام المعلومات الموجودة على الشريط المقابل

41. عرف المناعة.

مقدرة الجسم من خلال الجهاز المناعى على مقاومة مسببات المرض سواء كانت من خلال : - ١ - منع دخول مسبب المرض جسم الكائن الحي ٢- مهاجمة مسببات المرض والأجسام الغريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي

42 أذكر الدور المناعي لمادة الهستامين.

تتمدد الأوعية الدموية إلى أقصى مدى كما تزيد أيضاً من نفاذية جدران الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية وذلك يؤدى إلى:

- ◙ تورم الأنسجة في مكان الالتهاب
- ◙ كما يسمح لنفاذ المواد الكيميائية المذيبة والقاتلة للبكتيريا بالتوجه إلى موقع الإصابة
 - ◙ و يتيح لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة

محارية وقتل

43 ما استخدامات المحتوى الجينى في الإنسان ؟

- ١- معرفة الجينات المسببة للأمراض الوراثية الشائعة والنادرة
- ٢- معرفة الجينات المسببة لعجز الأعضاء عن أداء وظائف الجسم
- ٣- الاستفادة منه مستقبلاً في صناعة العقاقير و الوصول إلى عقاقير بدون آثار جانبية
- ٤- دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من جينات الكائنات الم
 - ٥- تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين والعمل على تعديلها
- ٦-تحدید کل خصائص وصفات أی إنسان من خلال شعرة أو حیوان منوی ورسم صورة له بكل ملامح وجهه لأن الجينوم البشرى يفشى كل معلوماته الوراثية

ما الدور الذي يقوم به المحفز أثناء تخليق البروتين ؟

المحفز تتايع من النيوكليوتيدات على DNA يرتبط به إنزيم بلمرة RNA ليوجهه إلى شريط DNA الذي سوف ينسخ منه DNA

علل: الخلايا الليمفاوية البائية عالية التخصص

لأن كل خلية بائية تستجيب لأنتيجين من نوع واحد فعندما تصادف الخلايا البائية الأنتيجات لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لإنتاج مجموعات من الخلايا البائية تتخصص كل منها في إنتاج نوع معين من الأجسام المضادة يتخصص بدوره في الارتباط بنوع واحد من الأنتيجينات

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،

الأستاذ/ موسى السيد خبير تدريس الأحياء والجيولوجيا ٠١.٩٩٣٧٨٢٠٦ / <u>ت</u>

النماذج الاسترشادية للوزارة Mr.Moussa.AlSayed

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

المتحان شهادة الثانوية العامة (امتحان تجريبي (١) ٢٠١٦م الأحياء الزمن: ثلاث ساعات

أجب عن اربعة أسئلة فقط مما يلى

السؤال الاول: (٥ ادرجة)

أ) إختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (٨ درجات)

- ١- يطلق إسم هورمون الإستراليول على هورمون.....
 - FSH ب- LH ج- الريلاكسين د- الإستروجين
- ٢- مجموع الفقرات المتمفصلة في العمود الفقرى للإنسان..... فقرة.
 - i- ۷ ب- ۱۲ ج- ۲۶ د- ۳۳
 - ٣- يزداد هورمون الباراثورمون مع هبوط نسبة في الدم.
 - أ- الصوبيوم ب- البوتلسيوم ج- الكلسيوم د- الحديد
 - ٤- تتكون جاميتات بلاموديوم الملاريا في.....

معدة البعوضة ب- الغدد اللعابية للبعوضة ج- دم الشخص المصاب د- خلايا الكبد في الشخص المصاب

ب) ١. إشرح (بدون رسم) مراحل تكوين الحيوانات المنوية في جسم الإنسان ؟ (٣ درجة)

ج) ١. قارن باختصار بين كل مما يأتى: (؛ درجة)

ب - خيوط الأكتين وخيوط الميوسين

أ- هورمون الكالسيتونين وهورمون الباراثورمون

السؤال الثاني (١٥ درجة)

أ) اكتب المفهوم العلمي لكل مما يأتي: (ست درجات)

- نوع من التوائم يمكن ان يتم ولائته ملتصقين في مكان ما في الجسم.
- ٢. قدره البويضه على النمو بدون اخصاب من المشيج النكرى في بعض التجارب على الحيوانات مثل الضفدعة.
 - ٣. خلية داخل الخصية في ذكر الأنسان يعتقد أنها تساعد الحيونات المنوية في مقاومة الميكروبات.

ب) افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئله (٥ درجات)

- ١- ما اسم هذا الجهار ؟ وكيف يلائم وظيفه الحمل ؟ (درجتين).
 - ٢- ما رقم واسم العضو الذى : (ثلاث درجات).
 - أ- لو تلف يؤدى الى استحاله حدوث ولادة طبيعية.
 - ب- يسمح بالتمدد أثناء الولاده.
 - جـ يحدث به الاخصاب.
- ج) ١. وضح بالرسم فقط كامل البيانات: تركيب العضلات الهيكلية ؟ (٤ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

أ) علل لما يأتى: (ست درجات)

- 1. التفاف المحلاق في نبات البسلة حول الدعامة.
 - ٢. إصابة بعض الأفراد بالتضخم الجدوظي.
 - ٣. حدوث إجهاد للعضلة الهيكلية.

ب) ١. ما المقصود بكل مما يأتى : (أربع درجات)

ب الجذور الشادة

أ- زراعه الأنسجه

ج) وضح بالرسم فقط كامل البيانات: الأطوار المختلفة لبلازموليوم الملاريا التي تشاهدها في عينه للم المريض (٥ درجة)

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ) انقل العبارات الآتيه في ورقه اجابتك مع تصويب ما تحته خط: (٨ درجة)

- ١. العالم الذي إقترح نظرية الإنزلاق في العضلات الهيكلية هوالعالم كلود برنارد
 - ٢. عند زياده هرمون النمو عن نسبته الطبيعيه بعد البلوغ تنشأ حاله القزامه
- عندما يصعب تمييز المحيطين الخارجيين لزهره يسمى المحيطان معا بالنوره
 - يرمز إلى المناطق المضيئة في اللييفة العضلية بالرمز A.

ب) ١. ما المقصود بأطفال الأنابيب؟ اكتب نبذه مختصره عن ذلك (وضح إجابتك بالرسم) ؟ (٤ درجة).

ج) ١- لا تعتمد حركة الجسم على إنقباض وإنبساط العضلات فقط، لكن لابد من تعاون أجهزة أخرى لتنسيق هذه الحركة. إشرح هذه العبارة؟ (ثلاث درجات).

السؤال الخامس: (١٥ درجة)

أ) ماذا يحدث في الحالات الأتيه مع التفسير: (١ درجة).

- ١. تمزق وتر أخيل.
- ٢. توقف الحركة الدورانية لسيتوبلازم الخلية الحية.
- حدوث خلل في التوازن بين الهورمونات الجنسية التي تفرز من المناسل ، والهورمونات الجنسية التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية.

ب) اختر من الجدول (ب) ما يناسب الجدول (أ) ثم انقل العباره كامله: (١درجة).

(ب)	(¹)	
أ- فقرة رقم ٣٠	الفقرة التى تتصل بأول ضلع عائم	1
ب_ فقرة رقم ٢٥	الفقرة التي توجد في منتصف المنطقة العفية	4
ج- فقرة رقم ۲۲	أول فقرة عريضة و مفلطحة	٣
د- فقرة رقم ۱۸	الفقرة التى توجد فى منتصف العمود الفقرى	£
هـ فقرة رقم ۱۷	أول فقرة صغيرة وملتحمة في منطقة الحوض	0
و ـ فقرة رقم ؛	الفقرة التى تتوسط الفقرات القطنية	٦
ز- فقرة رقم ۲۷		

ج) ١. ما المقصود بالقطعه العضليه ؟ هل حجمها يتغير عند الانقباض ؟ (٣درجة).

إنتهت الأسئلة

النماذج الاسترشادية للوزارة Mr.Moussa.AlSayed

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم امتحان تجريبي لشهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٦

الزمن: ثلاث ساعات

جب عن أربعة أسئلة فقط مما يأتى:

(۱۵ درجة)

السؤال الأول:

(٤ درجات)

أ- تخير الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي ، ثم اكتبها فقط في كراسة الإجابة:

الهرمون الذي يزيد إفرازه عند بدء وصول الطعام الى المعدة هو

(الجاسترين – الكوليسستوكينين – السكرتين – جميع ماسبق)

٣- يتأثر الكبد في الانسان بهرمون (الأنسولين - الأدرينالين - الجلوكاجون - كل ماسبق)

٥- اذا كان عدد الصبغيات في نواة خلية نبات البسلة = ٧ أزواج من الصبغيات ، فإن عدد الصبغيات في النواة الأنبوبية = (٧ صبغيات - ٧ أزواج من الصبغيات - ٢١ صبغى - ١٤ زوج من الصبغيات)

٦- يحدث الانقسام الميوزي الثاني في (حويصلة جراف - بطانة الرحم - قناة فالوب - تجويف الرحم)

٧- اذا كان عدد الصبغيات في النواة المولدة = س فإن عدد الصبغيات في النواة الذكرية =

(m - w - 7 w - 1/2)

٨- الهرمون الذي يزيد إفرازه في المرأة الحامل هو

(الألدوستيرون – البروجسترون – الأستيروجين – البرولاكتين)

(٤ درجات)

بد اذكر مكان ووظيفة كل من:

١- جراثيم الفوجير

٢- السائل الرهلي

(۷ درجات)

ج- من خلال الرسم المقابل وضح مايلى:

١- الشكل المقابل يمثل هيكل محوري أم هيكل طرفي أم كلاهما ؟ و لماذا؟

٢- اذكر الهرمونات التي تؤثر على هذا الشكل وما أهميتها ؟

٣- اذكر الرقم الدال على كل من:

- عظمة أمامية بطنية

- عظمة ظهرية

السؤال الثاني:

- عظمة خلفية بطنية

- موضع يستقر فيه النتوء الداخلي لعظمة الفخذ

أ- اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١- الهرمون الذي يؤدي زيادة افرازه الى حدوث هشاشة عظام

٢- هرمون عصبي يفرز من الغدة النخامية ويؤثر على غدد أخرى بالجسم

٣- نسيج ضام يصل العضلة التوأمية بعظمة الكعب

٤- زائدة خلفية مائلة إلى أسفل تحملها الحلقة الشوكية بالفقرة العظمية

(۱۵ درجة) (٤ درجات)

ا/موسى السيد01099378206

(1)	أحياء ٣ ث	Mr.Moussa.AlSayed	النماذج الاسترشادية للوزارة
	ير الملائمة	ل تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية المحاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غ	
(؛ درجات)		ى الاقتران	 ٢- يختلف وظيفة النقير في كل ٣- يلجأ الاسبيروجيرا أحيانا ال
		مرحلة النضج أثناء مراحل تكوين البويضة	
(٤ درجات)	ز هرة ناضج	انات كاملة: مفصل الركبة - قطاع في مبيض	
(۳ درجات)		في كل كائن من الكائنات الحية التالية:	
		ريا - الفوجير - المن - عيش الغراب	
(۱۵ درجة)			<u>السؤال الثالث:</u> أحداده محمة هذه العدادة مد
(٥ درجات)		the state of the s	 أ- ما مدى صحة هذه العبارات مع ١- يلعب الأنسولين دورا في ع
			٢- انبساط العضلة لا يحتاج الم
			٣- يمكن للهرمون الواحد أن يؤ
			٤- جميع المفاصل تحتوى على
			٥- جميع الهرمونات تتكون مز
(۱درجات)			ب مالفرق بين كل من :
	بسم الأصفر	٢- الجسم القمي والح	١- النيوسيلة والاندوسبرم
(٤ درجات)			ج۔ فسر مایلی :
		and the same of th	١- ظهور عوارض الرجولة في
		اتات الزهرية عن التلقيح في النباتات السرخسية	
	موته	غالبا إلي تعطيل النمو الخضري للنبات وأحيانا	
nus		فانتات تكاثرا	٤- لايعتبر التجدد في بعض الك
(۱۵ درجة)		4	السؤال الرابع:
(۳ درجات)		ايناسب عبارات العمود (۱)	أ- تخير من عبارات العمود (ب) ه
		(ب) عمله	(أ) الهرمون
		أ- يتحكم في عمليات الأيض الخاص بالبروتين	ADH - \
		ب- يحفز تكوين الجسم الأصفر في الأنثى	ACTH - ۲
		ج- يسبب إنقباض الأوعية الدموية د- ينبه قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها	GH -۳ FSH -٤
		 و- ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها 	LH -0
		و- ينبه الغدد الثديية لإفراز اللبن أثناء الرضاء	TSH -1
	صية	ز ـ يساعد في تكوين الحيوانات المنوية في الخ	

أحباء ٣ ث (۸ درجات)

Mr.Moussa.AlSayed النماذج الاسترشادية للوزارة

بـقارن بين كل من:

- ١ الفقرة رقم (٥) والفقرة رقم (٣٠)
- ٢- المفاصل الليفية و المفاصل الز لالية
- ٣- حويصلة جراف والحويصلة المنوية
 - ٤- البروجسترون والتستوستيرون

(٤ درجات)

ج- ما النتائج المترتبة على كل مايلي :

- ١- وصول سيالات عصبية خاطئة من المخ إلى العضلة التوأمية
 - ٢- نقص إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين نقصا حادا
 - ٣- وجود الخصيتان داخل الجسم في شخص بالغ
 - ٤- وضع بويضة ضفدعة في محلول ملحى

(۱۵ درجة)

السؤال الخامس:

(٤ درجات)

- أ- صحح ما تحته خط في العبارات التالية:
- ١- عدد عظام القفص الصدري والحزام الصدري ٣٣ عظمة ٢- نقص هرمون النمو قبل البلوغ يسبب حالة الميكسوبيما
 - ٣- أكبر عدد من الفقرات توجد في المنطقة العجزية
 - ٤- عدد التجاويف في الهيكل الطرفي ٨ تجاويف
- ٥- الكائن الحي الذي يتكاثر جنسيا عندما تكون الظروف غير مناسبة الأمييا
- الهرمون الذي يزيد افرازة عند اكتمال نضج البويضة هو الأستيروجين
- ٧- تفرز حويصلة جراف أثناء نموها هرمون الكورتيزون الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم
 - ٨- تقع البيضة داخل الكيس الجنيني بين الخلايا السمتية

(۳ درجات

ب فسر أهمية كل ما يلى:

- ١- وجود الميتوكوندريا في الحيوانات المنوية
 - ٢- بتلات الزهرة
- ٣- أشباه الجذور في النبات المشيجي للفوجير

ج-(١) - ادرس الشكل البياني الذي يوضح تركيز بعض الهرمونات في الدم ثم اجب عن الاسئلة التالية : (درجات

- التركيز الهرمون (١)
 - تركيز الجلوكوز في الدم قبل تثناول الطعام الفترة الأولى بعد تناول الطعام الفترة الثانية الزمن بالساعات بعد تناول الطعام بساعتين
- ١- ما اسم الهرمون (أ) والهرمون (ب)
 - ٢- ما اسم الخلايا التي تفرز الهرمونين ؟
 - ٣- لماذا يزداد الهرمون (أ) في الفترة الأولى والثانية
 - ٤- لماذا يزداد الهرمون (ب) في الفترة الثالثة
- (٢) اذكر ثلاث أمثلة لكائنات حية تكون أمشاجها بالانقسام الميتوزى (٣ درجات)

(انتهت الأسئلة) مع التمنيات بالنجاح والتفوق

الفترة الثالثة

نموذج الإجابة

اجابة السؤال الأول

أ- ١- الجاسترين ٢- H - ٢ كل ماسبق ١-١ ٥- ٧ صبغيات ٦- قناة فالوب ٧- س ٨- البروجسترون

	الوظيفة	المكان	
	عندما تسقط في بيئة رطبة تنبت مكونة النبات المشيجي الفوجير	حوافظ على السطح السفلى لاوراق	جراثيم الفوجير
L	للفوجير	النبات الجرثومي للفوجير	
	حماية الجنين من الجفاف ومن الصدمات	يحيط بالجنين داخل الرحم	السائل الرهلي

<u>-ج</u>

- المحوري وطرفي عظام الحوض تمثل الهيكل الطرفي والفقرات العجزية والعصعصية تمثل جزء من الهيكل المحوري
 - ٢- الكالسيتونبن يقال الكالسيوم في الدم بترسبه في العظام
 - البار اثورمون يزيد الكالسيوم في الدم بسحبه من العظام
 - النمو GH تمثيل غذائي للبروتينات في العظام ويسبب نموها
 - الريلاكسين ارتخاء الارتفاق العانى لاتساع الحوض وسهولة الولادة
- ٣- عظمة بطنية أمامية (٥) عظمة ظهرية (١) عظمة خلفية بطنية (٣) موضع يستقر فيه النتوء الداخلي لعظمة الفخذ (٤)

اجابة السؤال الثاني

- (أ) ١- البار اثورمون ٢- الهرمون المسبب لإنقباض عضلات الرحم ٣- وتر أخيل ٤- النتوء الشوكي ٥- الجليكوجين ٦- خلايا سرتولى ٧- اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) ٨- التخت
- (ب) ١- يعمل على تحطيم الأستيل كولين إلى كولين وحمض خليك وبذلك يزول تأثير المنبه حتى يستطيع غشاء الليفة العضلية أن يستقبل مؤثر جديد
 - ٢- النقير في البويضه : يدخل من خلاله انبوبة اللقاح لإتمام عملية الاخصاب المزدوج وتكوين البذرة النقير في البذرة : يدخل من خلاله الماء عند الانبات
 - ٣- عندما تكون الظروف غير مناسبة
 - ٤- لكى يخلص البويضة من نصف عدد الصبغيات

(ع) ا

- ٢- الأسفنج (التجدد التبرعم)
 - البلاناريا (التجدد)
- البكتيريا (ألانشطأر الثنائي)
 - الفوجير (الجراثيم)
- المن (التوالد البكراي الطبيعي)
 - عيش الغراب (الجراثيم)



Mr.Moussa.AlSayed النماذج الاسترشادية للوزارة

اجابة السؤال الثالث

- ١- نعم يحث الخلايا على اكسدة الجلوكوز حيث يزيد نفاذية مرور الجلوكوز عبر أغشية الخلايا
 - ٢- لا يحتاج انبساط العضلات إلى طاقة لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين
- ٣- نعم مثل الهرمون ADH يؤثر على نفرونات الكلى ليقلل من خروج البول ويؤثر على عضلات الأوعية الدموية يسبب انقباضها
 - ٤- لا هناك مفاصل ليفية ومفاصل غضر وفية
 - ٥- لا توجد هرمونات تتكون من أحماض أمينية واخرى تتكون من استرويدات (دهون)

(<u>+</u>)

الاندوسيرم	النيوسيلة
عذاء يحيط بالجنين في البذور ذات الفلقة الواحدة	غذاء يحيط بالكيس الجنيني في بويضة النبات
يستهلكه الجنين عند الانبات	تستهلكه البويضة عند النضج

الجسم الاصفر	الجسم القمى
يوجد في مبيض انثى الانسان	يوجد في مقدمة رؤوس الحيوانات المنوية
يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على انماء بطانة	يفرز انزيم الهيالويورنيز الذي يعمل اذابة جزء من
الرحم وتصبح غدية ويزيد من الامداد الدموى بها	غلاف البويضة يدخل من خلاله الحيوان المنوي

- ١- بسبب اختلال التوازن بين الهرمونات الجنسية في كل من قشرة الغدة الكظرية والخصية (المناسل المذكرة)
 - ٢- التلقيح في النباتات الزهرية يؤدى الى الاخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتنبيه المبيض لتكوين الثمرة التلقيح في النباتات السرخسية يؤدي الى الاخصاب وتكوين النبات الجرثومي
- ٣- اسباب موت النباتات الحولية : استهلاك الغذاء المدخر لدى النبات في تكوين الثمار والبذور . تثبيط الهرمونات المسئولة عن النمو
 - ٤- لان التجدد يحدث أيضا بهدف تعويض أعضاء مفقودة مثل القشريات والتئام الجروح مثل الفقاريات العليا

اجابة السؤال الرابع دأ ١ - ح ٢ - د

٤ – ز 0-7 ٥ ـ ب

1-5

W		1 - 1
الفقرة ٣٠	الفقرة ٥	وجه المقارنة
عصعصية في نهاية العمود الفقاري	عنقية	النوع والمكان
أصغر الفقرات	متوسطة الحجم	الحجم
ماتحمة	متمفصلة	التمفصل

المفاصل الزلالية	المفاصل الليفية	وجه المقارنة
معظم مفاصل الجسم مثل مفصل الكوع والركبة	بين عظام الجزء المخى من الجمجمة	المكان
محدودة الحركة مثل مفصل الركبة وواسعة	عديمة الحركة	الحركة
الحركة مثل مفصل الفخذ		
يوجد	لا يوجد	السائل الزلالي



النماذج الاسترشادية للوزارة Mr.Moussa.AlSayed

الحويصلة المنوية	حويصلة جراف	
تفتح في الوعاء الناقل لذكر الانسان	توجد في مبيض انثى الانسان	المكان
تفرز سائل قلوي يحتوي على سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية	تعمل على انضاج البويضة وافراز هرمون	الوظيفة
الحيوانات المنوية	الاستيروجين	

التستوستيرون	البروجسترون
يفرز من الخلايا البينية في الخصية	
يسبب ظهور الصفات الثانوية الذكرية	يعمل على انماء بطانة الرحم وتصبح غدية ويزيد من الامداد
	الدموي في بطانة الرحم ويمنع التبويض ويسنن نمو الغدد الثديية

(3)

- ١- تسبب الشد العضلي وقد يؤدي الى تمزق العضلة التوأمية
- ٢- يسبب حالة الميكسوديما : من أعراض الحالة : جفاف الجلد قلة الشعر نقص النشاط العقلي والجسمي زيادة
 وزن الجسم هبوط مستوى التمثيل الغذائي تقل ضربات القلب التعب بسرعة
 - ٣- يصاب بالعقم لأن تكوين الحوانات المنوية تتطلب درجة حرارة اقل من ٣٧ م
 - ٤- تتضاعف الصبغيات وتنقسم وتكون جنين بالتوالد البكري الصناعي

اجابة السؤال الخامس

- (أ) ١- ٤١ ٢- القزامة ٣- القطنية ٤- ٦ ٥- الاسبيروجيرا ٦- LH ٧- الاستيروجين ٨- الخليتين المساعدتين
 - (ب) ١- تكسب الحيوانات المنوية الطاقة اللازمة للحركة واتمام الاخصاب
 - ٢- تحمى الاعضاء لجنسية للزهرة جنب الحشرات لاتمام عملية التلقيح
 - ٣- تمتص الماء والاملاح من التربة
 - (<u>ح)</u> ١- أهرمون الجلاكاجون ب- الأنساولين
 - ٢- الجلاكاجون من خلايا ألفا بجزر لانجرهانز (درجة) الأنسولين من خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
 - ٣- يزداد الجلاكاجون بسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم حتى يعمل على زيادة نسبتة من تحويل الجليكوجين الى جلوكوز
- ٤- يزداد الأنسولين بسبب ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم حتى يعمل على خفض نسبته بحث الخلايا على استهلاكه بزيادة نفاذية الخلايا لمروره داخل الخلايا وتحويل الزائد منه الى جليكوجين يخزن في الكبد

مع التمنيات بالتوفيق

أحياء ٣ ث

النماذج الاسترشادية للوزارة Mr.Moussa.AlSayed

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

إمتحان شهادة الثانوية العامة (إمتحان تجريبي ٢٠١٦) الاحياء ٣

أجب عن اربعة أسئلة فقط مما يلى

السؤال الاول: (٥١ درجة)

أ) إختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (٨ درجات)

- أ- الجزء الذي يؤكل في ثمرة التفاح هو......
- أ- المتك ب- المبيض ج- الكرابل د- التخت.
- ٢- يؤدىتصلب أغلفة البويضة في بذور النباتات ذات الفلقتين إلى تكوين
 - أ- الثمرة ب- النقير ج- القصرة د- الفلقتين
- إذا علمت أن دورة الطمث عند أنثى الإنسان البالغة بدأت يوم ٢٠ من شهر سبتمبر ، فإن من المحتمل أن تتحرر البويضة من المبيض يوم......
 - أ- ۲۰ سبتمبر ب- ۳۰ سبتمبر ج- ٤ أكتوبر د ۱۰ أكتوبر
 - ٤- يتم إنتاج إناث نحل العسل من البويضات التي تقوم بإنتاجها
 - أ- شغلة غير مخصبة ب- ملكة غير مخصبة ج- شغالة مخصبة د- ملكة مخصبة

ب) ١. أكتب موضع ووظيفه كل مما يأتى : (درجتان)

أ- التجويف الأروح ب - غدة البروستاتا

ج) كيف تمكن الطماء من التعرف على وظائف الغدد الصماء ؟ (٥ درجات)

السؤال الثاني (١٥ درجة)

أ) اكتب المفهوم الطمى لكل مما يأتى: (ست درجات)

- ١. موضع إتصال النهايات العصبية لليف عصبى حركى مع ليفة عضلية.
 - ٢. عظمه صغيره مستديره تقع أمام مفصل الركبه.
- ٣. هورمون يلعب دورا مهما في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم مثل الصوديوم والبوتاسيوم.

ب) افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئله (اربع درجات):

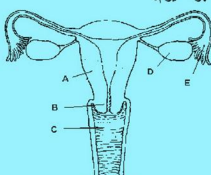
- ا. ما الهورمونات التى يقوم بإفرازها التركيب رقم (D) (درجة واحدة)
- ج) ما المقصود بالدعامة التركيبية ؟ وما أهميتها بالنسبة للنبات؟ (خمس درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

أ) علل لما يأتى: (ست درجات)

- 1. يختلف التجدد في الهيدرا عن التجدد في الإنسان.
- ٢. يتم إنتاج الحيوانات المنوية بكميات هائلة في الإنسان الطبيعي.
 - ٣. تعتبر المشيمة في الحيوانات الثديية غدة القنوية.

ب) ١. ما المقصود بكل مما يأتى: (أربع درجات)



أحباء ٣ ث

النماذج الاسترشادية للوزارة Mr.Moussa.AlSayed

أ - دورة التزاوج في حياة الحيوانات الثديية.

ج) وضح كيف يمكن الحفاظ على الحيوانات النادرة أو المعرضة للإنقراض وكذلك التحكم في نوع الجنين الناتج (٥ درجات).

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أ) انقل العبارات الآتيه في ورقه اجابتك مع تصويب ما تحته خط: (٨ درجات)

- يحدث إخصاب البويضة الناضجة في الرحم
- عند التقاء عظمتي الحرقفه بالورك يوجد التجويف الأروح لتتصل به رأس عظمه الفخذ
- يتم تكوين العظام عند الجنين داخل الرحم في المرحلة الأولى من مراحل تكوين الجنين العالم الذي أكتشف وجود الهورمونات النباتية هو العالم ستارلنج
- ١- على الرغم من أن خلايا ألفا وخلايا بيتا توجد في جزر لانجرهانز بالبنكرياس ،إلا انهما يختلفان عن ب) بعضهما البعض في التركيب و الوظيفة .وضح أوجه الإختلاف بينهما؟ (٤ درجات).
- ج) ١-عند فحص إحدى عضلات الجسم الهيكلية، وجد أنها تتركب من ٢٠ حزمة عضلية ، وكل حزمة عضلية تتكون من ٨٠ ليفة عضلية.... من نتائج الفحص السابقة إحسب ما يلى: (ثلاث درجات).
 - أ- عدد الوحدات الحركية في هذه العضلة.
 - ب- عدد الألياف العصبية الحركية التي تغذى هذه العضلة.
 - ج- عدد الوصلات العصبية العضلية لهذه العضلة.

السؤال الخامس: (١٥ درجة)

ا) ماذا يحدث في الحالات الأتيه مع التفسير : (٦ درجات).

- ١. إنتقال الأطوار المشيجية مع دم الشخص المصاب إلى أنثى بعوضة الأنوفيليس.
 - ٢. رش مياسم أزهار بعض النباتات بخلاصة حبوب اللقاح.
 - ٣. تناول إمرأة بلغة متزوجة لأقراص منع الحمل.
- ١. وضح بالرسم فقط كامل البيانات تركيب: الحيوان المنوى ؟ مبينا أهميه: الجسم القمى ؟ (٤ درجات). ب)
 - ج) أكتب ما تعرفه عن: (٥ درجات).
 - أ- الإندماج الثلاثي في النباتات الزهرية.
 - ب هورمونات القناة الهضمية.

انتهت الأسئلة

مع أجمل الأمنيات بالنجاح والتوفيق

امتحان تجريبي لمادة الأحياء نصف العام ٢٠١٦م رقم ٥

زمن الاجابة ٣ ساعات

أجب عن اربعة أسئلة فقط مما يأتى السؤال الأول:

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى ثم اكتبها فقط في كراسة الإجابة:

أ - تبلغ مدة الحمل في الماشية حوالي

أ۔ ٥ شهور ہے۔ ٦ شهور د۔ ۱۱ شهر

٢- التركيب الذي يعتبر جهاز تنفسى للجنين داخل الرحم هو

أ- الرئتين ب- غشاء الرهل ج- غشاء السلى د- المشيمة

٣- تتكون عظام الحوض من نصفين متماثلين يلتحمان من الناحية الباطنية في منطقة تسمى بـ

أ_ الحرقفة ب- الارتفاق العاني

> د- الرضفة جـ التجويف الحقى

> > ٤ - الغدد اللبنية بالثدى تنبة لافراز اللبن بواسطة

أ- المبيض ب- الغدة الكظرية ج - الغدة الجار درقية د - الغدة النخامية

٥ ـ تنشأ الحالة المعروفة بالقذامة نتيجة

ب- نقص هرمون النمو في الطفولة أ- زيادة هرمون النمو في الطفولة ب- نقص هرمون النمو أثناء البلوغ د- نقص هرمون الثروكسين في الطفولة

٦- الهرمون الذي يساعد في امتصاص الاملاح مثل الصوديوم في الكليتين

أ- البار اثورمون ب- الالدوسترون ج- الاندروستيرون د- المضاد لادرار البول

٧- أعضاء التذكير في النبات المشيجي لكزبرة البئر هي....أ- المبيض ب- الأنثريدات ج-الأر شيجو نات د- المتك

٨- كل مما يأتى من عظام الطرف العلوي عدا

ب- الكعبرة. أ- الشظية د۔ الرسغ . ج العضد

> (ب)- ١- ادرس الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى فى الخصية ومراحل تكوين الحيوانات المنوية ثم اجب عن الاسئلة الاتية:

ا- حدد الرقم الذي يمثل الخلية المنوية الأولية. ب-كم عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية

جـ فسر تجمع الحيوانات النوية حول الخلية رقم

(ج) قارن بين:

۱- تأثير FSH و LH في الذكر والانثي ٢- رسغ اليد و رسغ القدم (من حيث عدد العظام ومكانها)

Mr.Moussa.AlSayed النماذج الاسترشادية للوزارة

السوال الثاني:

(أ) أكتب المصطلح العلمى الذي يدل على كل عبارة مما يأتى
 ١ غدة من جزئيين تقع أسفل البروستاتا وتساعدها في إفراز سائل مغذى للحيوانات المنوية.

٢- عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوءها المستعرض.

٣- الطور المعدى للإنسان في بلاز موديوم الملاريا.

٤- هرمون يؤثر على نمو وتطور القوى العقلية والبدنية

٥- نسيج غذائي يحط بالكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة.

٦- هرمون يزداد إفرازه عند زيادة نسبة الكالسيوم في الدم.

٧- قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكرى

(ب) بما تفسر كل مما يأتى:

() تنقسم اللاقحة الجرثومية للإسبير وجيرا ميوزياً عند الإنبات ؟

٢) الفرد الناتج عن التوالد البكري طبيعياً قد يكون (ن) أو (٢ن) ؟

٣) يختلف مصدر تغذية الحيوانات المنوية داخل وخارج الخصية؟

(ج) وضح بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب لييفة عضلية .

(أ) ا- تخير من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ) ٦ درجات

العمود (ب)	العمود (أ)
ا۔ الاکروسوم	۱ ـ مشیج ذکری ینتج من أنقسام میتوزی للمناسل
ب- الطور المشيجي	۲ ـ مشیج أنثوى ينتج من انقسام ميتوزى للمناسل
جـ الطور الجرثومي	٣- مشيج أنثوى ينتج من انقسام ميوزي للمناسل
د- بويضة ملكه نحل العسل	٤- تركيب احادى المجموعة الصبغية في السراخس
هـ بويضه حشره المن	٥- تركيب ثنائي المجموعة الصبغية في السراخس
و ـ حيوان منوى ذكر نحل العسل	

(ب) علل لكل مما يأتى:

١- إصابة بعض الأفراد بالتضخم الجحوظي

٢- وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري.

 (ج) لهرمون الأنسولين دور هام في تنظيم نسبة الجلوكوز في الدم . اشرح ذلك. السوال الرابع

(أ) اكتب العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

١- يفرز هرمون الذكورة في الإنسان من انيبيبات داخل الخصية

٢- عدد الفقرات الغير ملتحمة في العمود الفقرى للانسان ١١ فقرة

٣- تتكون عظام الحوض من نصفين متماثلين يلتحمان من الناحية الباطنية في منطقة تسمى التجويف الحق

٤- هرمون الثيروكسين له أثر مشجع في اندفاع ونزول الحليب من الغدد اللبنية استجابة لعملية

الرضاعة <u>.</u> ٥- عدد الضلوع العائمة <u>ثلاثة</u>.

٦- نقص افراز هرمون الثيروكسين في مرحلة الطفولة يؤدى الى طول الجسم وصغر حجم

(ب) اذكر مكان ووظيفة كل مما يأتى :

٣_ الثقب الكبير

٧- الضلوع

(ج) وضح بالرسم كامل البيانات تركيب الفقرة. السؤال الخامس (٥١ درجة)

(أ) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية ؟

١- تناول ألام الحامل السجائر وشرب الكحولات؟

٢- حدوث زيادة في إفراز هرمون النموبعد البلوغ؟

٣-غياب الاهداب من بطانة قناة فالوب

ب- ١ - ماذا يقصد بكل مما يأتى:

أ- الوصلة العصبية العضلية ب- الدعامة الفسيولوجية

٢- يحاط الجنين داخل الرحم بنو عين من الاغشية، ما هما ؟ وما اهمية كل منهما؟

ج) وضح أهمية الأوكسينات النباتية.